

# SCANIA



## CATALOGUE ECLAIRAGE

Lumière sur les feux  
additionnels et complémentaires  
des gammes Accessoires et V.R.S Scania



# LA QUALITÉ AU SERVICE DE VOTRE SÉCURITÉ

Chez Scania, nous sommes fiers de notre qualité réputée.

C'est pourquoi, nous sommes pointilleux quand il s'agit de sélectionner des partenaires et des fournisseurs qui répondent au même niveau d'exigences et aux mêmes normes élevées que nous.

En travaillant en étroite collaboration avec des marques à la tête du secteur, de l'éclairage, nous nous sentons en sécurité en sachant que leurs connaissances, leur expérience et leurs standards correspondent aux nôtres ainsi qu'aux besoins de nos clients.

Notre vaste assortiment comprend un large éventail de produits pour toutes les applications de nos clients.

Découvrez plus en détail, nos produits complémentaires Eclairage sur nos sites [accessories.scania.com](http://accessories.scania.com) et [vrs.scania.com](http://vrs.scania.com).



|  |       |
|--|-------|
| - FEUX DE JOUR                             | P.004 |
| - FEUX LONGUE PORTEE                       | P.006 |
| - FEUX POUR CASQUETTES                     | P.016 |
| - FEUX DE TRAVAIL                          | P.022 |
| - FEUX DE REcul                            | P.040 |
| - GYROPHARES                               | P.044 |
| - FEUX D'AVERTISSEMENT ET TEMOINS D'ALARME | P.048 |
| - FEUX DE POSITION / LATERAUX              | P.052 |
| - FEUX ARRIERE                             | P.070 |
| - ECLAIRAGE DE PLAQUES D'IMMATRICULATION   | P.090 |
| - RAMPES DE FEUX                           | P.094 |
| - AUTRES                                   | P.106 |

Feux de jour

Feux longue portée

Feux pour casquettes

Feux de travail

Feux de recul

Gyrophares

Feux d'avertissement

Feux de position / latéraux

Feux arrière

Eclairage de plaques d'immatriculation

Rampes de feux

Autres



**Kit de DRL Hella**  
Kit de DRL à usage général de Hella, comprenant 2 lampes rectangulaires.  
Réf. 2008003



**Kit de DRL Hella**  
Kit de DRL à usage général de Hella, comprenant 2 lampes rondes.  
Réf. 2008002



**Kit de DRL à LED Scania**  
Feux de jour, version à LED pour pare-chocs de la série PGR, position feu antibrouillard. Kit de 1 feu gauche et 1 feu droit, pour mise à niveau ou remplacement. La technologie LED offre une longue durée de vie et une faible consommation d'énergie.  
Réf. 1935157



**DRL à LED Scania**  
Feux de jour, version à LED pour pare-chocs de la série PGR, position feu antibrouillard.  
Unité gauche. Réf. 2127431  
Unité droite. Réf. 2127432



## NBB



**Halogène NBB Alpha 225**  
avec feu de position LED, réf. 25. Feu longue portée halogène, 225 mm, large faisceau, ampoule H1, non incluse. Réflecteur plastique, boîtier noir en plastique renforcé de fibres. Diffuseur plastique clair. Version œillet, aucun câble inclus. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Les lampes NBB avec feux de position LED connectés ne sont PAS compatibles avec les radios DAB Scania. Réf. 2447614



**NBB Alpha 225 xénon**  
avec feu de position LED, réf. 20. Feu longue portée au xénon, 225 mm, faisceau large, ampoule xénon D1S, ballast intégré, réflecteur en plastique, boîtier noir en plastique renforcé de fibres, diffuseur transparent en plastique. Version œillet, aucun câble inclus, 12 V/24 V. Ampoule D1S de rechange recommandée : Réf. Scania 2022920. Les lampes NBB avec feux de position LED connectés ne sont PAS compatibles avec les radios DAB Scania. Réf. 2447615

## CIBIÉ



**Super Oscar**  
230 mm, LED, large faisceau, feux de position LED, noir, bague de garniture chromée, réf. 27.5 Feu longue portée LED complet, boîtier en aluminium noir, bague de garniture chromée, diffuseur transparent en plastique, IP67, 12 V/24 V. Réf. 2447399



**Super Oscar**  
230 mm, LED, large faisceau, feux de position LED, chromé, réf. 27.5. Feu longue portée LED complet, boîtier en aluminium chromé et garniture chromée, diffuseur transparent en plastique, IP67, 12 V/24 V. Réf. 2447400



**Oscar**  
180 mm, LED, large faisceau, noir, bague de garniture chromée, Réf. 17.5 Feu longue portée LED complet, boîtier en aluminium noir, bague de garniture chromée, diffuseur transparent en plastique, IP67, 12 V/24 V. Réf. 2596714



**Oscar**  
180 mm, LED, large faisceau, chromé, Réf. 17.5 Feu longue portée LED complet, boîtier en aluminium chromé et bague de garniture chromée, diffuseur transparent en plastique, IP67, 12 V/24 V. Réf. 2596713



**Halogène NBB Alpha 225**  
avec feu de position LED, réf. 40. Feu longue portée halogène, 225 mm, faisceau étroit, ampoule H1, non incluse. Réflecteur plastique, boîtier noir en plastique renforcé de fibres. Diffuseur plastique clair. Version œillet, aucun câble inclus. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Les lampes NBB avec feux de position LED connectés ne sont PAS compatibles avec les radios DAB Scania. Réf. 2494700



**NBB Alpha 225 Pro halogène**  
avec feu de position LED, réf. 37.5. Feu longue portée halogène, 225 mm, large faisceau, ampoule H1, non incluse. Réflecteur en aluminium, boîtier en aluminium noir avec bague de garniture chromée, diffuseur en verre trempé transparent. Version œillet, aucun câble inclus. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Les lampes NBB avec feux de position LED connectés ne sont PAS compatibles avec les radios DAB Scania. Réf. 2447612



**NBB Alpha 225 Pro xénon**  
avec feu de position LED, réf. 45. Feu longue portée au xénon, 225 mm, large faisceau, ampoule xénon D1S, ballast intégré, réflecteur en aluminium, boîtier en aluminium noir avec bague de garniture chromée, diffuseur en verre trempé transparent. Version œillet, aucun câble inclus, 12 V/24 V. Ampoule D1S de rechange recommandée : Réf. Scania 2022920. Les lampes NBB avec feux de position LED connectés ne sont PAS compatibles avec les radios DAB Scania. Réf. 2447613

## SCANIA RALLYE



### Feu longue portée halogène Scania Rallye

réf. 37.5. Feu longue portée de style classique, 225 mm. faisceau large. Boîtier en acier zingué et finition noire mate. Diffuseur en verre transparent avec feu de position. Ampoule H3 70 W incluse. Réf.37.5. Ampoule de rechange premium HD H3 recommandée : Réf. Scania 1905135. Réf. 1549350



### Feu longue portée halogène Scania Rallye

diffuseur transparent, réf. 37.5. Kit de 4 x 1549350. Réf. 1782015



### Feux longue portée rectangulaires de style classique

242 x 136 mm. Pour pare-soleil de la série PGR (avant Streamline). Boîtier en acier zingué et finition noire mate. Diffuseur en verre transparent. Ampoule H3 70 W incluse. Large faisceau, Réf. 17.5. Réf. 1749953 Faisceau étroit, Réf. 17.5. Réf. 1749955 Large faisceau pour montage à la verticale. Réf. 17.5. Réf. 1749962 Faisceau étroit pour montage à la verticale. Réf. 17.5. Réf. 1749961



### Feux longue portée rectangulaires de style classique

242 x 136 mm. Pour pare-soleil de la série PGR (avant Streamline). Boîtier en acier zingué et finition noire mate. Diffuseur en verre bleu. Ampoule H3 70 W incluse. Large faisceau, Réf. 17.5. Réf. 1749954

## BOSCH



### Bosch Touring 190 mm

Feu longue portée halogène avec petit boîtier en acier robuste. Cette lampe peut être montée aux endroits où il n'y a pas d'espace pour les autres types de lampes. Le feu offre un bon éclairage tant à courte qu'à moyenne portée. Réf. 1730029

## MAXTEL



### Feu longue portée au xénon

Pour pare-soleil et rampe de feux. Homologation E9. Réf.27.5. Ampoule xénon D1S incluse. Ampoule de rechange D1S recommandée : Réf. Scania 2022920. Pour montage sur des rampes de feux. Réf. 2059034 Pour montage dans le pare-soleil de la série PGR (avant Streamline). Réf. 2003203. Vitre de remplacement. Réf. 2121759

## HELLA



### Hella Rallye 3000

large faisceau, diffuseur bleu, réf. 37.5. Feu longue portée halogène, 222 mm. Boîtier en plastique noir, bague de garniture de couleur argentée. Large faisceau avec feu de position, diffuseur bleu. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 1906607



### Hella Rallye 3000

large faisceau, diffuseur transparent diffusant, réf. 37.5. Feu longue portée halogène, 222 mm. Boîtier en plastique noir, bague de garniture de couleur noire. Large faisceau avec feu de position, diffuseur transparent diffusant. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 1906605



### Hella Rallye 3000

large faisceau, diffuseur transparent, réf. 17.5. Feu longue portée halogène, 222 mm. Boîtier en plastique noir, bague de garniture de couleur argentée. Large faisceau avec feu de position, diffuseur transparent diffusant. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 2121473



### Hella Jumbo 220

large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 242 x 133 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture chromée, diffuseur transparent. Ampoule H3, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H3 recommandée : Réf. Scania 1905135. Réf. 1906618



### Hella Jumbo 220

large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 242 x 133 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture de couleur noire, diffuseur transparent. Ampoule H3, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H3 recommandée : Réf. Scania 1905135. Réf. 1906619



### Hella Jumbo 220

large faisceau, diffuseur bleu, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 242 x 133 mm, boîtier en plastique noir avec bague de garniture chromée, diffuseur bleu. Ampoule H3, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H3 recommandée : Réf. Scania 1905135. Réf. 1906620



**Hella Jumbo 220**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 242 x 133 mm, boîtier en plastique noir avec bague de garniture de couleur noire et support pour montage sur le pare-soleil, diffuseur transparent. Ampoule H3, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H3 recommandée : Réf. Scania 1905135. Réf. 1934119



**Hella Jumbo 220**  
feu antibrouillard, diffuseur transparent, 242 x 133 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture de couleur noire, diffuseur transparent diffusant. Ampoule H3, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H3 recommandée : Réf. Scania 1905135. Réf. 1911972



**Hella Rallye 3003**  
large faisceau, diffuseur transparent, feu de position à LED, réf. 25. Feu longue portée halogène Hella, 222 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture chromée. Diffuseur en verre véritable transparent, large faisceau, avec feu de position à LED. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 2060525



**Hella Rallye 3003**  
faisceau étroit, diffuseur transparent, réf. 50. Feu longue portée halogène Hella, 222 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture chromée. Diffuseur en verre véritable transparent, faisceau étroit. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 2060523



**Kit de remplacement de phare pour chasse-neige**  
Kit comprenant 1 paire de projecteurs de remplacement Hella avec clignotants, convenant pour la rampe de feux de déneigeuse Scania réf. 2433073. Le kit contient des projecteurs Hella. 1 x réf. Scania 2562901 + 1 x réf. 2562943 (pièces gauche et droite). Réf. 2563060



**Hella Jumbo 320**  
large faisceau, diffuseur bleu, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 245 x 141 mm. Boîtier en plastique noir, diffuseur bleu, large faisceau. Ampoule H7, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H7 recommandée : Réf. Scania 1905137. Réf. 1906622



**Hella Rallye 3003**  
faisceau étroit, diffuseur bleu, réf. 50. Feu longue portée halogène Hella, 222 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture chromée. Diffuseur en verre véritable transparent, faisceau étroit. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 2060524



**Hella Rallye 3003**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 222 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture argentée. Diffuseur en verre véritable transparent, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 1906614



**Hella Jumbo 320**  
large faisceau, diffuseur transparent, feu de position à LED, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 245 x 141 mm. Boîtier en plastique noir, diffuseur transparent, avec feu de position à LED, large faisceau. Ampoule H7, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H7 recommandée : Réf. Scania 1905137. Réf. 1934120



**Hella Jumbo 320**  
large faisceau, diffuseur transparent, feu de position, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 245 x 141 mm. Boîtier en plastique noir, diffuseur transparent, avec feu de position, large faisceau. Ampoule H7, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H7 recommandée : Réf. Scania 1905137. Réf. 1906621



**Hella Rallye 3003**  
large faisceau, diffuseur bleu, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 222 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture argentée. Diffuseur en verre véritable transparent, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 1906615



**Hella 3003 Compact**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Version compacte, 172 mm, large faisceau, bague de garniture chromée, diffuseur transparent sans feu de position. Réf. 2596699



**Hella 3003 Compact**  
large faisceau, diffuseur bleu, réf. 37.5. Version compacte, 172 mm, large faisceau, bague de garniture chromée, diffuseur bleu sans feu de position.  
Réf. 2596700



**Hella Luminator Metal Black**  
large faisceau, diffuseur transparent, Réf. 17.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique noir, diffuseur transparent, feu de position CELIS LED, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1906611



**Hella Luminator Chromium Clear**  
large faisceau, diffuseur transparent, Réf. 17.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur transparent, feu de position CELIS LED, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1906612



**Hella Luminator Chromium Clear**  
faisceau étroit, diffuseur transparent, réf. 50. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur transparent, feu de position, faisceau étroit. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 2254021



**Hella Luminator Metal Black**  
large faisceau, diffuseur transparent diffusant, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique noir, diffuseur transparent diffusant, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1934112



**Hella Luminator Metal Black**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique noir, diffuseur transparent, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1934113



**Hella Luminator Chromium Clear**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur transparent, feu de position à LED, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 2254023



**Hella Luminator Chromium Clear**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur transparent, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1934114



**Hella Luminator Metal Black**  
faisceau étroit, diffuseur transparent, réf. 50. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique noir, diffuseur transparent, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 2254020



**Hella Luminator Chromium Clear**  
large faisceau, diffuseur transparent diffusant, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur transparent diffusant, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1906609



**Hella Luminator Chromium Clear Compact**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 170 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur transparent, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 2596701



**Hella Luminator Chromium Blue**  
large faisceau, diffuseur bleu diffusant, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur bleu diffusant, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1906610



**Hella Luminator Chromium Blue**

large faisceau, diffuseur bleu diffusant, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur bleu, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 1906613



**Hella Luminator Chromium Blue**

faisceau étroit, diffuseur bleu, réf. 50. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur bleu, feu de position, faisceau étroit. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 2254022



**Hella Luminator Chromium Blue Compact**

large faisceau, diffuseur bleu, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 170 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur bleu, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 2596702



**Hella Luminator xénon**

large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée au xénon Hella, 222 mm. Boîtier noir en métal moulé, bague de garniture chromée, diffuseur transparent. Électronique intégrée, ampoule au xénon D1S incluse. Réf. 2254045



**Hella Luminator LED**

faisceau étroit, diffuseur transparent, réf. 50. Feu longue portée à LED Hella, 222 mm. Boîtier noir en métal moulé, bague de garniture chromée, diffuseur en plastique transparent, triple réflecteur, insert à LED remplaçable, faisceau étroit. Consommation de courant 30 W, multivolt 12-24 V. Réf. 2724785



**Hella Luminator Compact LED**

large faisceau, diffuseur transparent, réf. 45. Feu longue portée à LED Hella, 181 mm. Boîtier noir en métal moulé, bague de garniture chromée, diffuseur en plastique transparent, double réflecteur, large faisceau. Consommation de courant 11 W, multivolt 12-24 V. Réf. 2331313

Des LED très efficaces montées en groupes créent un nouveau type de feux longue portée : ce sont les rampes de LED, qui dépassent les performances des lampes halogènes à la forme classique. La conception des rampes de LED permet de les encastrer, ce qui réduit la traînée et permet d'économiser du carburant. Via notre coopération avec Vision X et Hella, nous sommes capables de proposer une gamme soigneusement sélectionnée de rampes de LED à marquage CE, qui s'adaptent parfaitement aux camions, bus et cars de Scania.



## RAMPES DE FEUX LONGUE PORTÉE A LED

### HELLA



#### Hella LED 350

Rampe de feux longue portée à LED compacte et légère, 12 LED, 25 W. Boîtier en plastique avec ailettes de refroidissement intégrées. Multivolt 12-24 V, homologuée ECE : E24. Fournie avec 2 supports de montage flexibles et câble de 2 m aux extrémités ouvertes. Possibilité de montage dans toutes les positions. Poids : 690 g. Longueur : 350 mm. Hauteur : 56 mm. Large faisceau, réf. 20. Réf. 2660028  
Faisceau étroit, réf. 30. Réf. 2660029



#### Hella LED 470,

Rampe de feux longue portée à LED, compacte et légère, 16 LED, 35 W. Boîtier en plastique avec ailettes de refroidissement intégrées. Multivolt 12-24 V, homologuée ECE : E24. Fournie avec 2 supports de montage flexibles et câble de 2 m aux extrémités ouvertes. Possibilité de montage dans toutes les positions. Poids : 950 g. Longueur : 528 mm. Hauteur : 57 mm. Large faisceau, réf. 25. Réf. 2660030  
Faisceau étroit, réf. 37.5. Réf. 2660031

### VISION X



#### Kit de mise à niveau à LED

Kit de remplacement halogène/mise à niveau LED pour le pare-soleil classique de la série PGR Scania. Avec ou sans impression Griffon phosphorescente. Le kit contient 2 supports métalliques pour accueillir 4 lampes LED Vision X Optimus de 10 W (2 de chaque côté). Faisceau ouvert à 15 degrés, avec fonction halo/feux de position en option. Réf. 7,5. Faisceaux de câblage inclus. Remarque : La fonction halo en option peut ne pas être utilisable sur tous les marchés, en fonction de la législation locale. Avec impression Griffon : Réf. 2617856  
Sans impression Griffon : Réf. 2617857



#### Kit de feux longue portée à LED Vision X

faisceau étroit, Réf. 17.5. Kit de feux longue portée à groupe de LED. « Plug and play » (prêt à l'emploi) pour pare-soleil Streamline de la série PGR, en remplacement de feux longue portée halogènes. Contient 2 feux longue portée réf. 2390145 et 2 supports. Boîtier en aluminium noir, diffuseur en polycarbonate transparent, 12 LED, version Scania avec câble et connecteur Tyco, 24 V, IP68, E9. Réf. 2461247  
Support séparé, réf. 2690146



#### Kit de feux longue portée à LED Vision X

large faisceau, réf. 17.5. Kit de feux longue portée à groupe de LED. « Plug and play » (prêt à l'emploi) pour pare-soleil Streamline de la série PGR, en remplacement de feux longue portée halogènes. Contient 2 feux longue portée réf. 2484670 et 2 supports. Boîtier en aluminium noir, diffuseur en polycarbonate transparent, 12 LED, version Scania avec câble et connecteur Tyco, 24 V, IP68, E9. Réf. 2484671  
Support séparé, réf. 2690146



#### Feu longue portée à LED Vision X

faisceau étroit, Réf. 17.5. Feu longue portée à groupe de LED, qu'il est possible de monter dans le pare-soleil Streamline de la série PGR, pour remplacer des feux longue portée halogènes Scania. Boîtier en aluminium noir, diffuseur en polycarbonate transparent, 12 LED, version Scania avec câble et connecteur Tyco, 24 V, IP68, E9. Réf. 2390145



#### Feu longue portée à LED Vision X

large faisceau, réf. 17.5. Feu longue portée à groupe de LED, qu'il est possible de monter dans le pare-soleil Streamline de la série PGR, pour remplacer des feux longue portée halogènes Scania. Boîtier en aluminium noir, diffuseur en polycarbonate transparent, 12 LED, version Scania avec câble et connecteur Tyco, 24 V, IP68, E9. Réf. 2484670



#### Rampe de feux longue portée à LED Vision X

faisceau étroit, réf. 25. Feu longue portée à groupe de LED de la même famille que la réf. 2390145. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, deux rangées, 18 LED 5 W, faisceau étroit avec distribution de la lumière à 10 degrés. Réf. 25. Lumens effectifs : 6 660. Connecteur DT 24 V, IP68, E9. Réf. 2536259



#### Rampe de feux longue portée à LED Vision X

large faisceau, réf. 25. Feu longue portée à groupe de LED de la même famille que la réf. 2484671. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, deux rangées, 18 LED 5 W, large faisceau avec distribution de la lumière à 25 degrés. Réf. 25. Lumens effectifs : 6 660. Connecteur DT 24 V, IP68, E9. Réf. 2536260



#### Rampe de feux longue portée à LED Vision X

faisceau étroit et large, réf. 37.5. Feu longue portée à groupe de LED de la même famille que la réf. 2536260. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, deux rangées, 36 LED 5 W, combinaison d'un faisceau étroit et d'un faisceau large. Distribution de la lumière à 25 degrés pour le groupe de 6 LED extérieur et à 10 degrés pour les 24 LED de la section centrale. Réf. 37.5. Lumens effectifs : 13 320. Connecteur DT 24 V, IP68, E9. Réf. 2536261



#### Rampe de feux longue portée à LED Vision X

faisceau étroit, réf. 45. Feu longue portée à groupe de LED. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, une rangée, 9 LED 10 W, faisceau étroit avec distribution de la lumière à 10 degrés. Réf. 45. Connecteur DT 24 V. Lumens effectifs : 6 795. 2 types différents de support inclus. IP68, E9. Réf. 2536262



#### Rampe de feux longue portée à LED Vision X

large faisceau, réf. 20. Feu longue portée à groupe de LED. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, simple rangée, 9 LED 10 W. Large faisceau avec distribution de la lumière à 25 degrés. Réf. 20. Connecteur DT 24 V. Lumens effectifs : 6 795. 2 types différents de support inclus. IP68, E9. Réf. 2536263



#### Rampe de feux longue portée à LED Vision X

large faisceau, réf. 30. Feu longue portée à groupe de LED. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, simple rangée, 12 LED 10 W. Large faisceau avec distribution de la lumière à 25 degrés. Réf. 30. Connecteur DT 24 V. Lumens effectifs : 9 064. 2 types différents de support inclus. IP68, E9. Réf. 2536264



#### Vision X XPRH9E Halo

feu longue portée à groupe de LED. Version mise à jour de la réf. 2536262, comprenant la fonction Halo en option. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, simple rangée, 9 LED 10 W, distribution lumineuse à faisceau étroit. Réf. 45. Connecteur DT 24 V. Lumens effectifs : 6 795. 2 types différents de support inclus. IP68. Réf. 2709226



#### Vision X XPRH9ME Halo

feu longue portée à groupe de LED. Version mise à jour de la réf. 2536263, comprenant la fonction Halo en option. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, simple rangée, 9 LED 10 W. Large faisceau avec distribution de la lumière à 25 degrés. Réf. 20. Connecteur DT 24 V. Lumens effectifs : 6 795. 2 types différents de support inclus. IP68. Réf. 2709227



#### Vision X XPRH12ME Halo

feu longue portée à groupe de LED. Version mise à jour de la réf. 2536264, comprenant la fonction Halo en option. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, simple rangée, 12 LED 10 W. Large faisceau avec distribution de la lumière à 25 degrés. Réf. 30. Connecteur DT 24 V, lumens effectifs : 9 064. 2 types différents de support inclus. IP68. Réf. 2709228

## ECLAIRAGE D'ENSEIGNE DE PAVILLON A LED



### Kit de mise à niveau à LED d'éclairage de l'enseigne de pavillon

Chaque ensemble compte 6 LED longue durée qui fournissent un rendement lumineux extrêmement élevé. Le kit comprend 1 ensemble de lampe réf. 2293241 et 2 vis de fixation. Réf. 2298399

## FEU DE GABARIT A LED



### Feu de gabarit à LED Scania

pour les pare-soleil des séries PGR et 4, pour une amélioration ou un remplacement. La technologie LED offre une lumière brillante, une longue durée de vie et une faible consommation d'énergie par rapport aux ampoules classiques.

Diffuseur blanc : Réf. 2035104

Diffuseur ambre : Réf. 2035105



Travailler sous une lumière faible est non seulement dangereux et inefficace, mais c'est également évitable : notre gamme de feux de travail et de recul comprend tout ce dont vous pourriez avoir besoin, à la fois pour manœuvrer le véhicule et pour travailler en toute sécurité à proximité de ce dernier. La gamme comprend des produits de marques majeures comme ABL, Grote, Hella et Vision X constituant notre collection Accessoires et Ermax et Fabrilcar pour notre assortiment V.R.S.



## ABL



| Réf.                                | 1931540  | 2614250   | 2614251   | 2447633  |
|-------------------------------------|--|---|---|--|
| Nom commercial                      | ABL 500 H3   | ABL 500 LED SL 800  | ABL 500 LED SL 800, marche arrière  | ABL 500 LED 850, marche arrière  |
| Technologie                         | Halogène   | LED   | LED   | LED  |
| Type d'ampoule                      | H3 70 W  | N/A   | N/A   | N/A  |
| Nombre de LED/ampoules              | 1  | 12  | 12  | 12   |
| Lumens effectifs                    | 1,400  | 800   | 800   | 850  |
| Format d'éclairage                  | Flood  | Flood   | Flood   | Flood  |
| Tension :                           | 12-24 V en fonction du type d'ampoule  | 12-24 V   | 12-24 V   | 12-24 V  |
| Watt                                | 70 W max.  | 6 W   | 6 W   | 11 W   |
| Raccordement                        | Œillet   | DT 2 voies intégré  | DT 2 voies intégré  | DT 2 voies intégré   |
| Polarité                            | N/A  | Pas de polarité   | Pas de polarité   | Pas de polarité  |
| Boîtier                             | Plastique renforcé de fibres   | Plastique aluminium   | Plastique aluminium   | Aluminium  |
| Coloris                             | Noir   | Noir  | Noir  | Noir   |
| Type de diffuseur                   | Verre trempé   | Verre trempé  | Verre trempé  | Verre trempé   |
| Plage de temp. de fonctionnement °C | -40 °C à +85 °C  | -40 °C à +60 °C   | -40 °C à +60 °C   | -40 °C à +60 °C  |
| Indice de protection contre l'eau   | IP54   | IP68 - IP69K  | IP68 - IP69K  | IP68 - IP69K   |
| ECE/EMC                             | Non  | R10/ISO 13 766, 14 982, 12 895  | R10/ISO 13 766, 14 982, 12 895  | R23/ISO 13 766, 14 982, 12 895   |
| ADR                                 | Uniquement avec connecteur DT  | Homologué   | Homologué   | Homologué  |
| Marche arrière                      | Non  | Non   | Non   | Homologué  |
| Mesures du boîtier H x l x p mm     | 94 x 104 x 83 mm   | 97 x 101 x 57 mm  | 97 x 101 x 57 mm  | 98 x 102 x 80 mm   |
| Infos diverses                      | Ampoule non incluse. Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U, avec amortisseur de vibrations. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension, montage latéral. | Réflecteur à forme libre. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M8. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France).<br>Peut être commandé pour montage double en tant que phare de sellette d'attelage, FPC 7192. | Réflecteur à forme libre. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M8. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France). | Réflecteurs à plusieurs diffuseurs. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France). |

# ABL



| 2447634  | 2447635  | 2447636  | 2447637   | 2447638  |
|--|--|--|---|--|
| ABL 500 LED 1200, marche arrière   | ABL 500 LED 850  | ABL 500 LED 1200   | ABL 500 LED 2000  | ABL 500 LED 3000   |
| LED  | LED  | LED  | LED   | LED  |
| N/A  | N/A  | N/A  | N/A   | N/A  |
| 5  | 12   | 5  | 6   | 6  |
| 1,200  | 850  | 1,200  | 2,000   | 3,000  |
| Flood  | Flood  | Flood  | Flood   | Flood  |
| 12-24 V  | 12-24 V  | 12-100 V   | 12-100 V  | 12-100 V   |
| 20 W   | 11 W   | 20 W   | 28 W  | 36 W   |
| DT 2 voies intégré   | DT 2 voies intégré   | DT 2 voies intégré   | DT 2 voies intégré  | DT 2 voies intégré   |
| Pas de polarité  | Pas de polarité  | Pas de polarité  | Pas de polarité   | Protection contre la tension inverse   |
| Aluminium  | Aluminium  | Aluminium  | Aluminium   | Aluminium  |
| Noir   | Noir   | Noir   | Noir  | Noir   |
| Verre trempé   | Verre trempé   | Verre trempé   | Verre trempé  | Verre trempé   |
| -40 °C à +60 °C  | -40 °C à +85 °C  | -40 °C à +85 °C  | -40 °C à +85 °C   | -40 °C à +85 °C  |
| IP68 - IP69K   | IP68 - IP69K   | IP68 - IP69K   | IP68 - IP69K  | IP68 - IP69K   |
| R23/ISO 13 766, 14 982, 12 895   | R10/ISO 13 766, 14 982, 12 895   | Non/ISO 13 766, 14 982, 12 895   | Non/ISO 13 766, 14 982, 12 895  | Non/ISO 13 766, 14 982, 12 895   |
| Homologué  | Homologué  | Homologué  | Homologué   | Homologué  |
| Homologué  | Non  | Non  | Non   | Non  |
| 98 x 102 x 80 mm   | 98 x 102 x 80 mm   | 98 x 102 x 80 mm   | 98 x 102 x 80 mm  | 98 x 102 x 80 mm   |
| Réflecteurs à système à plusieurs diffuseurs. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France). | Réflecteur à forme libre. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France). | Réflecteurs à système à plusieurs diffuseurs. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France). | Réflecteurs à forme libre. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France). | Réflecteurs à système à plusieurs diffuseurs. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France). |

# GROTE



| Réf.                                | 2193177   | 2262517  | 2262518  | 2262521   |
|-------------------------------------|---|--|--|---|
| Nom commercial                      | Scanla  | Cube Quad/Trilliant Grote (639980)   | Cube Quad/Trilliant Grote (639979)   | Grote Trilliant mini (637484)   |
| Technologie                         | LED   | LED  | LED  | LED   |
| Type d'ampoule                      | N/A   | N/A  | N/A  | N/A   |
| Nombre de LED/ampoules              | 6   | 6  | 6  | 6   |
| Lumens                              | 1,700   | 1,200  | 1,000  | 700   |
| Format d'éclairage                  | Flood   | Flood large  | Flood large  | Flood   |
| Tension :                           | 24 V  | 12-24 V  | 12-24 V  | 24 V  |
| Consommation électrique             | 33.6 W  | 19 W   | 18 W   | 18 W  |
| Raccordement                        | DT 2 voies intégré  | AMP Superseal intégré  | AMP Superseal intégré  | Câbles fixes aux extrémités ouvertes  |
| Polarité                            | Protection contre la tension inverse  | Protection contre la tension inverse   | Protection contre la tension inverse   | Protection contre la tension inverse  |
| Bottier                             | Aluminium   | Aluminium  | Aluminium  | Aluminium   |
| Coloris                             | Noir  | Noir   | Noir   | Noir  |
| Type de diffuseur                   | Polycarbonate transparent, à revêtement dur   | Polycarbonate transparent, à revêtement dur  | Polycarbonate transparent, à revêtement dur  | Polycarbonate transparent diffusant, à revêtement dur   |
| Plage de temp. de fonctionnement °C | -40 °C à +80 °C   | -40 °C à +80 °C  | -40 °C à +80 °C  | -40 °C à +80 °C   |
| Indice de protection contre l'eau   | IP6K9K  | IP6K9K   | IP6K9K   | IP6K9K  |
| ECE/EMC                             | Homologué ECE R10/EMC   | Homologué EMC  | ECE R23  | ECE R23   |
| ADR                                 | Non   | Oui  | Oui  | Oui   |
| Marche arrière                      | Non   | Non  | Oui  | Oui   |
| Mesures du boîtier H x l x p mm     | 125 x 100 x 75 mm, support compris  | 125 x 100 x 59,1 mm, support compris   | 125 x 100 x 59,1 mm, support compris   | 92,2 x 148,5 x 80,2 mm, support compris   |
| Infos diverses                      | Réflecteur à forme libre en polycarbonate métallisé. Boîtier alu laqué. Durée de vie estimée 30 000 heures Essai au brouillard salin selon IEC 60068-2-11. Support de montage en acier inoxydable, en U, intégrant un amortisseur de vibrations. Options de montage : bâti de sellette. | Durée de vie estimée 40 000 heures Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M8. AMP mâle et court faisceau de câblage inclus. Options de montage : bâti de sellette. | Durée de vie estimée 40 000 heures Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M8. AMP mâle et court faisceau de câblage inclus. Options de montage : bâti de sellette. | Durée de vie estimée 40 000 heures Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M5. Convient pour montage encastré. |

# VISION X



| Réf.                                | 2709229   | 2709230  | 2709231   |
|-------------------------------------|---|--|---|
| Nom commercial                      | Gamme Vision X Value  | Gamme Vision X Value   | Gamme Vision X Value  |
| Technologie                         | LED   | LED  | LED   |
| Type d'ampoule                      | N/A   | N/A  | N/A   |
| Nombre de LED/ampoules              | 6   | 6  | 6   |
| Lumens                              | 2,200   | 2,200  | 2,200   |
| Format d'éclairage                  | Flood   | Flood  | Flood   |
| Tension :                           | 9-32 V  | 9-32 V   | 9-32 V  |
| Watt                                | 30 W  | 30 W   | 30 W  |
| Raccordement                        | DT  | DT   | DT  |
| Polarité                            | Protection contre la tension inverse                                    | Protection contre la tension inverse                                   | Protection contre la tension inverse                                    |
| Boîtier                             | Aluminium   | Aluminium  | Aluminium   |
| Coloris                             | Noir  | Noir   | Noir  |
| Type de diffuseur                   | Polycarbonate   | Polycarbonate  | Polycarbonate   |
| Plage de temp. de fonctionnement °C | -40 °C à +80 °C   | -40 - +80 °C   | -40 °C à +80 °C   |
| Indice de protection contre l'eau   | IP67  | IP67   | IP67  |
| ECE                                 | EMC CISPR25 Classe 3  | EMC CISPR25 Classe 3   | EMC CISPR25 Classe 3  |
| ADR                                 | Non   | Non  | Non   |
| Marche arrière                      | Non   | Non  | Non   |
| Mesures du boîtier<br>H x l x p mm  | 111 x 142 x 57 mm   | 131 x 110 x 60 mm  | 131 x 110 x 60 mm   |
| Infos diverses                      | Ovale. Rendement/rapport qualité-prix élevés. Hauteur, support compris. | Rond. Rendement/rapport qualité-prix élevés. Hauteur, support compris. | Carré. Rendement/rapport qualité-prix élevés. Hauteur, support compris. |



| 2617837  | 2617838  | 2617839   | 2617840  |
|--|--|---|--|
| Vision X Solo Pod 30                           | Vision X Solo Pod 30X65                        | Vision X Blacktips  | Vision X Blacktips   |
| LED  | LED  | LED   | LED  |
| N/A  | N/A  | N/A   | N/A  |
| 1  | 1  | 4   | 5  |
| 750  | 750  | 950   | 3,300  |
| Flood  | Courte portée/Elliptique                       | Courte portée   | Courte portée  |
| 9-48 V   | 9-48 V   | 9-32 V  | 9-32V  |
| 10 W   | 10 W   | 12 W  | 35 W   |
| DT avec câble court                            | DT avec câble court                            | DT  | DT   |
| Protection contre la tension inverse           | Protection contre la tension inverse           | Protection contre la tension inverse                            | Protection contre la tension inverse                           |
| Aluminium                                      | Aluminium                                      | Aluminium   | Aluminium  |
| Noir   | Noir   | Noir  | Noir   |
| Polycarbonate                                  | Polycarbonate                                  | Polycarbonate   | Polycarbonate  |
| Pas d'infos disponibles                        | Pas d'infos disponibles                        | -40 °C à +85 °C   | -40 °C à +85 °C  |
| IP68   | IP68   | IP69K   | IP69K  |
| Pas d'infos disponibles                        | Pas d'infos disponibles                        | R23 Marche arrière CISPR 25                                     | EMC CISPR25 Classe 1   |
| Non  | Non  | Non   | Non  |
| Non  | Non  | Non   | Non  |
| 82 x 52 x 62 mm                                | 82 x 52 x 62 mm                                | 90 x 90 x 59 mm   | 100 x 116 x 75 mm  |
| Extrêmement compact et puissant pour sa taille | Extrêmement compact et puissant pour sa taille | Lampes à haute résistance pour la construction, les mines, etc. | Lampe à haute résistance pour la construction, les mines, etc. |

## VISION X



| 2617841   | 2617842                                  | 2617853  | 2617854  | 2617855   |
|---|--|--|--|---|
| Vision X DURA mini M460.  | Vision X DURA 4 X460                     | Vision X DURA 4 E490   | Vision X UMX 60  | Vision X UMX 40   |
| LED   | LED                                      | LED  | LED  | LED   |
| N/A   | N/A                                      | N/A  | N/A  | N/A   |
| 4   | 4  | 4  | 7  | 7   |
| 950   | 1,500                                    | 650  | 2,600  | 2,600   |
| Courte portée/Marche arrière  | Courte portée                            | Courte portée/Marche arrière   | Courte portée  | Flood   |
| 9-32 V  | 9-32 V                                   | 9-32 V   | 10-48 V  | 10-48 V   |
| 12 W  | 12 W                                     | 35 W   | 35 W   | 35 W  |
| DT  | DT                                       | DT   | DT   | DT  |
| Protection contre la tension inverse                                    | Protection contre la tension inverse     | Protection contre la tension inverse   | Protection contre la tension inverse   | Protection contre la tension inverse  |
| Aluminium   | Aluminium                                | Aluminium  | Aluminium  | Aluminium   |
| Noir  | Noir                                     | Noir   | Noir   | Noir  |
| Polycarbonate   | Polycarbonate                            | Polycarbonate  | Polycarbonate  | Polycarbonate   |
| -40 °C à +85 °C   | -40 °C à +85 °C                          | -40 °C à +85 °C  | -40 °C à +80 °C  | -40 °C à +80 °C   |
| IP69K   | IP69K                                    | IP69K  | IP68   | IP68  |
| R23 Marche arrière CISPR 25   | CISPR 25                                 | R23 Marche arrière CISPR 25  | Pas d'infos disponibles  | Pas d'infos disponibles   |
| Non   | Non                                      | Non  | Non  | Non   |
| Oui   | Non                                      | Oui  | Non  | Non   |
| 91 x 69 x 49 mm   | 107 x 100 x 65 mm                        | 107 x 100 x 65 mm  | 119 x 119 x 75 mm  | 119 x 119 x 75 mm   |
| Feu de travail compact homologué pour une utilisation en marche arrière | Feu de travail rentable, à usage général | Feu de travail à usage général homologué pour des utilisations en marche arrière | Lampe d'utilisation générale de taille normale, à haute puissance, version courte portée | Haute puissance, taille normale. Lampe d'utilisation générale, version Flood. |

## HELLA



| Réf.                                | 2486990  | 2486991  | 2486992   | 1906629, 1906631, 1906632, 1912013, 1934130, 1934132, 1934133   |
|-------------------------------------|--|--|---|---|
| Nom commercial                      | Feu de travail Hella Valuefit  | Feu de travail Hella Valuefit  | Feu de travail Hella Valuefit   | Hella Ultra Beam  |
| Technologie                         | LED  | LED  | LED   | Halogène  |
| Type d'ampoule                      | N/A  | N/A  | N/A   | H3 70 W   |
| Nombre de LED/ampoules              | 4  | 8  | 4   | 1   |
| Lumens effectifs                    | 600  | 1,200  | 1,200   |   |
| Format d'éclairage                  | Flood  | Flood  | Flood   | Différentes versions disponibles  |
| Tension :                           | 10-30 V  | 10-30 V  | 10-80 V   | 12-24 V en fonction de l'ampoule  |
| Watt                                | 12 W   | 24 W   | 16 W  | 70 W max.   |
| Raccordement                        | Câble de 500 mm aux extrémités ouvertes  | Câble de 500 mm aux extrémités ouvertes  | Câble de 300 mm aux extrémités ouvertes   | Différentes versions disponibles  |
| Polarité                            | Protection contre la polarité inverse  | Protection contre la polarité inverse  | Protection contre la polarité inverse   | N/A   |
| Boîtier                             | Fonte d'aluminium  | Fonte d'aluminium  | Fonte d'aluminium   | Plastique renforcé de fibres de verre   |
| Coloris                             | Noir   | Noir   | Noir  | Noir  |
| Type de diffuseur                   | Polycarbonate transparent  | Polycarbonate transparent  | Polycarbonate diffusant   | Verre trempé diffusant  |
| Plage de temp. de fonctionnement °C | Pas d'infos  | Pas d'infos  | Pas d'infos   | Pas d'infos   |
| Indice de protection contre l'eau   | IP67   | IP67   | IP67  | IP6K9K  |
| ECE/EMC                             | Homologué ECE R10/EMC  | Homologué ECE R10/EMC  | Homologué ECE R10/EMC   | ECE 00AR E12 23005 (marche arrière)   |
| ADR                                 | Non  | Non  | Non   | Homologué : réf. 1912013  |
| Marche arrière                      | Non  | Non  | Non   | Homologué : réf. 1912013  |
| Mesures du boîtier H x l x p mm     | 111,2 x 83,9 x 64,7, support compris   | 120,3 x 142,6 x 65, support compris  | 118 x 96 x 53, support compris  | 126,5 x 112 x 97, support standard compris, sauf poignée le cas échéant.  |
| Infos diverses                      | Conception ronde compacte Support en acier inoxydable, en forme de U. Boulon M8. Essai au brouillard salin pendant 220 h. Options de montage : à la verticale. | Conception ovale. Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M8. Essai au brouillard salin pendant 220 h. Options de montage : à la verticale. | Conception compacte ronde et très plate. Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M8. Essai au brouillard salin pendant 220 h. Options de montage : à la verticale. | Ampoule non incluse. Réflecteur en aluminium à forme libre collé au diffuseur en verre. Boulon M10. Supports en acier en différentes versions le cas échéant. Versions à œillet disponibles. Une version de feu de recul disponible. Options de montage : à la verticale, suspension. |

# HELLA



|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| 1906626, 1934128   | 1906627  | 1906628, 1934129   | 1934125, 1934126  | 1906624, 1934127, 1906625  |
| Hella Master   | Hella Picador  | Hella Double Beam  | Hella Torero  | Hella Matador  |
| Halogène   | Halogène   | Halogène   | Halogène  | Halogène   |
| H3 70 W  | H3 70 W  | H3 70 W  | H3 70 W   | H3 70 W  |
| 1  | 1  | 2  | 1   | 1  |
| Différentes versions disponibles   | Flood  | Flood  | Longue portée   | Flood  |
| 12-24 V en fonction de l'ampoule   | 12-24 V en fonction de l'ampoule   | 12-24 V en fonction de l'ampoule   | 12-24 V en fonction de l'ampoule  | 12-24 V en fonction de l'ampoule   |
| 70 W max.  | 70 W max.  | 2 x 70 W max.  | 70 W max.   | 70 W max.  |
| Œillet   | Œillet   | Câble aux extrémités ouvertes  | Œillet  | Œillet   |
| N/A  | N/A  | N/A  | N/A   | N/A  |
| Plastique renforcé de fibres de verre  | Plastique renforcé de fibres de verre  | Plastique renforcé de fibres de verre  | Plastique renforcé de fibres de verre   | Plastique renforcé de fibres de verre  |
| Noir   | Noir   | Noir   | Noir  | Noir   |
| Verre diffusant  | Verre diffusant  | Verre diffusant  | Verre diffusant   | Verre diffusant  |
| Pas d'infos  | Pas d'infos  | Pas d'infos  | Pas d'infos   | Pas d'infos  |
| IP5K4K   | IP5K4K   | IP5K4K   | IP5K4K  | IP5K4K   |
| N/A  | N/A  | N/A  | N/A   | N/A  |
| Non  | Non  | Homologué  | Non   | Non  |
| Non  | Non  | Non  | Non   | Non  |
| 118 x 153 x 92, support compris  | 128 x 154 x 77, support compris  | 162 x 158 x 127, support compris, sans poignée.  | 203 x 152 x 119,5, support compris, sans poignée.   | 227 x 168 x 116, support compris   |
| Ampoule non incluse. Réflecteur parabolique. Bords du boîtier allongés vers l'avant pour protéger le diffuseur. Boulon M10. Support en acier, en forme de U. Deux versions disponibles. Options de montage : à la verticale, suspension. | Ampoule non incluse. Réflecteur à forme libre. Boulon M10. Support en acier, en forme de U. Options de montage : à la verticale, suspension. | Ampoules non incluses. Réflecteur à forme libre. Bords du boîtier allongés pour protéger le diffuseur. Homologué ADR. Boulon M10. Support en acier double, en forme de U, à 4 points. Options de montage : à la verticale, suspension. | Ampoule non incluse. Bords du boîtier allongés pour protéger le diffuseur. Boulon M10. Support en acier, en forme de U. Options de montage : à la verticale, suspension ou montage latéral. | Diffuseur en nid d'abeille pour l'éclairage à courte portée. Angle d'inclinaison optimal : 20°-30°. Boîtier noir en plastique à la fibre de verre intégrant une poignée. |



|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 2254046, 2254049   | 2570004   | 2254047   | 2254048  |
| Hella Power Beam 1000  | Hella Power Beam 1800   | Hella Power Beam 2000   | Hella Power Beam 3000  |
| LED  | LED   | LED   | LED  |
| N/A  | N/A   | N/A   | N/A  |
| 6  | 6   | 16  | 16   |
| 850  | 1,850   | 2,200   | 3,000  |
| Flood  | Flood   | Flood   | Flood  |
| 9-33 V   | 11-32 V   | 9-33V   | 9-33 V   |
| 18 W   | 30  | 43  | 43   |
| DT   | DT  | Câble aux extrémités ouvertes   | Câble aux extrémités ouvertes  |
| Protection contre la polarité inverse  | Protection contre la polarité inverse   | Protection contre la polarité inverse   | Protection contre la polarité inverse  |
| Aluminium  | Aluminium   | Aluminium   | Aluminium  |
| Noir et bleu   | Noir  | Noir et bleu  | Noir et gris   |
| Verre trempé   | Plastique   | Plastique   | Plastique  |
| Pas d'infos  | Pas d'infos   | -40 °C à +50 °C   | -40 °C à +50 °C  |
| IP6K9K/IPX7  | IP6K9K  | IP6K9K  | IP6K9K   |
| ECE R23 réf. 2254049   | ECE R10   | ECE R10   | ECE R10  |
| Non  | Non   | Non   | Non  |
| Homologué, réf. 2254049  | Non   | Non   | Non  |
| 120,2 x 145,3 x 61,6, support compris  | 129 x 112 x 62, support compris   | 144,8 x 114,5 x 109,9, support compris  | 145 x 115 x 110, support compris   |
| Feu de recul homologué : Diffuseur diffusant. Feu de travail : diffuseur transparent. Boîtier intégrant des ailettes de refroidissement et une petite poignée de couleur. Connecteur DT. Soupape de compensation de la pression et capteur de température intégrés pour protection contre la surchauffe. | Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier intégrant des ailettes de refroidissement et une petite poignée de couleur. Connecteur DT. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe. | Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier intégrant des ailettes de refroidissement. Câble de 2 m. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe. | Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier intégrant des ailettes de refroidissement. Câble. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe. |



| 2331319  | 2331318   | 2331320   | 2331315   |
|--|---|---|---|
| Hella Power Beam 5000  | Hella Flat Beam 500   | Hella Flat Beam 1000  | Hella AP 1200 LED   |
| LED  | LED   | LED   | LED   |
| N/A  | N/A   | N/A   | N/A   |
| 23   | 30  | 60  | 4   |
| 4,500  | 550   | 1,100   | 1,200   |
| Flood  | Flood   | Flood   | Flood   |
| 9-33 V   | 9-33 V  | 9-33 V  | 9-33 V  |
| 70   | 7   | 11  | 22  |
| DT   | Câble   | Câble   | Câble   |
| Protection contre la polarité inverse  | Protection contre la polarité inverse   | Protection contre la polarité inverse   | Protection contre la polarité inverse   |
| Aluminium  | Plastique   | Plastique   | Aluminium   |
| Noir   | Noir  | Noir  | Noir  |
| Plastique  | Plastique   | Plastique   | Plastique   |
| -40 °C à +50 °C  | Pas d'infos   | Pas d'infos   | Pas d'infos   |
| IP6K9K   | IP6K9K  | IP6K9K  | IP6K9K  |
| ECE R10  | ECE R10   | ECE R10   | ECE R10   |
| Non  | Non   | Non   | Non   |
| Non  | Non   | Non   | Non   |
| 170 x 195 x 108, support compris   | 144 x 113 x 48, support compris   | 112 x 190 x 31  | 183 x 130 x 130, support compris  |
| Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier intégrant des ailettes de refroidissement. Connecteur DT. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe. | Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier en plastique extrêmement plat. Câble de 2 m. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe. | Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier en plastique extrêmement plat pour montage encastré. Câble de 2 m. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe. | Feu de travail à LED de base. Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier plat en aluminium intégrant des ailettes de refroidissement. Câble de 0,3 m. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe. Pas recommandé pour un montage en position basse dans un environnement soumis à un risque de projection saline. |



| 2331321   |
|---|
| Hella Module 70 LED Gen III   |
| LED   |
| N/A   |
| 4   |
| 800   |
| Flood   |
| 9-33 V  |
| 13  |
| Câble   |
| Protection contre la polarité inverse   |
| Aluminium   |
| Noir  |
| Plastique   |
| Pas d'infos   |
| IP6K9K  |
| ECE R10   |
| Non   |
| Non   |
| 111 x 83 x 73,8, support compris  |
| Feu de travail rond compact à LED. Boîtier en aluminium intégrant des ailettes de refroidissement. Diffuseur transparent. Câble de 2 m. Options de montage : à la verticale ou suspension |



| 2570005  |
|--|
| Hella Module 70 Gen 4  |
| LED  |
| N/A  |
| 3  |
| 2,500  |
| Flood  |
| 9-33 V   |
| 30   |
| Câble  |
| Protection contre la polarité inverse  |
| Aluminium  |
| Noir   |
| Plastique  |
| Pas d'infos  |
| IP6K9K   |
| ECE R10  |
| Non  |
| Non  |
| 111 x 83 x 75,3  |
| Feu de travail rond compact à LED. LED haute puissance par rapport à Gen. III. Boîtier en aluminium intégrant des ailettes de refroidissement. Diffuseur diffusant. Câble de 2 m. Options de montage : à la verticale ou suspension. |



| 2570006  |
|--|
| Hella Module 70 Gen 4  |
| LED  |
| N/A  |
| 3  |
| 2,500  |
| Longue portée  |
| 9-33 V   |
| 30   |
| Câble  |
| Protection contre la polarité inverse  |
| Aluminium  |
| Noir   |
| Plastique  |
| Pas d'infos  |
| IP6K9K   |
| ECE R10  |
| Non  |
| Non  |
| 111 x 83 x 75,3  |
| Feu de travail rond compact à LED. LED haute puissance par rapport à Gen. III. Boîtier en aluminium intégrant des ailettes de refroidissement. Diffuseur diffusant. Câble de 2 m. Options de montage : à la verticale ou suspension. |



| 2570007  |
|--|
| Hella Q90 LED 1000   |
| LED  |
| N/A  |
| 4  |
| 1,000  |
| Flood  |
| 9-33 V   |
| 15   |
| Câble  |
| Protection contre la polarité inverse  |
| Plastique  |
| Noir   |
| Plastique  |
| Pas d'infos  |
| IP6K9K   |
| ECE R10  |
| Non  |
| Non  |
| 123 x 95 x 57  |
| Boîtier en plastique Thermo Pro et support plastique. Câble de 0,5 m. Options de montage : à la verticale ou suspension. |

# HELLA



| 2570008  | 2570009   | 2570010   | 2570011   | 2570012   |
|--|---|---|---|---|
| Hella Q90 LED 1200   | Hella Q90 LED 1200  | Hella Ultra Beam LED 2200   | Hella Ultra Beam LED 2200   | Hella Ultra Beam LED 2200   |
| LED  | LED   | LED   | LED   | LED   |
| N/A  | N/A   | N/A   | N/A   | N/A   |
| 4  | 4   | 9   | 9   | 9   |
| 1,200  | 1,200   | 2,200   | 2,200   | 2,200   |
| Flood  | Longue portée   | Flood   | Flood   | Longue portée   |
| 9-33   | 9-33  | 9-33  | 9-33  | 9-33  |
| 25   | 25  | 30  | 30  | 30  |
| Câble  | Câble   | DT  | DT  | DT  |
| Protection contre la polarité inverse  | Protection contre la polarité inverse   | Protection contre la polarité inverse   | Protection contre la polarité inverse   | Protection contre la polarité inverse   |
| Plastique  | Plastique   | Aluminium   | Aluminium   | Aluminium   |
| Noir   | Noir  | Noir  | Noir  | Noir  |
| Plastique  | Plastique   | Plastique   | Plastique   | Plastique   |
| Pas d'infos  | Pas d'infos   | Pas d'infos   | Pas d'infos   | Pas d'infos   |
| IP6K9K   | IP6K9K  | IP6K9K  | IP6K9K  | IP6K9K  |
| ECE R10  | ECE R10   | ECE R10   | ECE R10   | ECE R10   |
| Non  | Non   | Oui   | Oui   | Oui   |
| Non  | Non   | Non   | Non   | Non   |
| 123 x 95 x 57  | 123 x 95 x 57   | 132 x 116 x 85  | 132 x 116 x 85  | 132 x 116 x 85  |
| Boîtier en plastique Thermo Pro et support plastique. Câble de 0,5 m. Options de montage : à la verticale ou suspension. | Boîtier en plastique Thermo Pro et support en plastique. Câble de 0,5 m. Options de montage : à la verticale ou suspension. | Version à LED puissante du fameux modèle Hella Ultra Beam. Options de montage : à la verticale. | Version à LED puissante du fameux modèle Hella Ultra Beam. Options de montage : suspension. | Version à LED puissante du fameux modèle Hella Ultra Beam. Options de montage : à la verticale. |



**Feu de recul halogène,**  
Avec câble de 2 m. Halogène type H3.  
Réf. 2197733

# FABRILCAR



**Feu de travail à LED 24 W, Flood Beam**  
Feu de travail à LED 1800 F 10-30V 1800 lumens 16 W avec câble IP67 de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655562



**Feu de travail à LED 24 W, Spot Beam**  
Feu de travail à LED 1800 S 10-30 V 1800 lumens 16 W avec câble IP67 de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655563



**Feu de travail mini 15 W, 1200 F**  
Feu de travail à LED 1200 F 10-30V 1200 lumens 15 W avec câble IP67 de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655560



**Feu de travail 1350 F 0,35 m**  
Feu de travail à LED 130 F 10-30 V 1300 lumens 13 W avec câble de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655566



**Feu de travail 27 W CREE, 2000 F**  
Feu de travail à LED 2000 F boîtier en plastique 10-30 V 2000 lumens 10 W avec câble IP67 de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2612306



**Feu de travail 900 F, 0,35 m**  
Feu de travail et de recul à LED 900 F 10-30 V 900 lumens 10 W avec câble de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655564



**Feu de travail à LED**  
Feu de travail à LED 3600 F 10-30 V 3600 lumens 40 W avec câble IP67 de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655561



**Feu de travail à LED 1800 F 0,35 (plastique)**  
Feu de travail à LED 1800 F boîtier en plastique 10-30 V 1800 lumens 12 W avec câble IP67 de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2654418

## FABRILCAR



### Feu de travail à LED 20 W

Feu de travail à LED 2000 F 10-30V 200 lumens 18 W avec câble de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655565



### Feu de travail à LED 1200 F

1200 lumens, 15 Watt, câble de 0,35 m, 10-30 Volt.  
110 × 110 × 40 mm.  
Réf. 2423386



### Feu de travail à LED 2000 F

2000 lumens, 27 Watt, câble de 0,35 m, 10-30 Volt.  
85 × 85 × 38 mm.  
Réf. 2423387



### Feu de travail à LED 2000 S

2000 lumens, 27 Watt, câble de 0,35 m, 10-30 Volt. Ø 115 × 60 mm.  
Réf. 2423388



### Feu de travail à LED 3500 F

3500 lumens, 36 Watt, câble de 0,45 m, 10-30 Volt.  
110 × 110 × 63 mm.  
Réf. 2446870



### Feu de travail à LED 800 F

800 lumens, 10 Watt, câble de 0,29 m, 10-30 Volt.  
Ø 55 × 65 mm  
Réf. 2446868



### Feu de travail à LED 800 Spot

800 lumens, 10 Watt, câble de 0,29 m, 10-30 Volt.  
Ø 55 × 65 mm  
Réf. 2446869

## ERMAX



### Lampe de travail

Feu de travail LED avec câble IP69K de 280 mm ouvert.  
H136 × B125 × D60 mm.  
Réf. 2547985



### Workermax LED

Feu de travail LED avec câble IP68 de 1400 mm ouvert.  
H123 × B100 × D74 mm.  
Réf. 2494651

## FEUX DE TRAVAIL PORTABLES

### SCANIA



### Lampe multifonction Scania UE

Lampe de travail et d'alarme magnétique multifonction avec feux de travail rouges et blancs et plusieurs fonctions de torche. Recharge : Transformateur entrée CA 100 V ou sortie CA 240 V : 12 V CC, 500 mA, prise 12 V (allume-cigare). Fournie avec fiche Euro.  
Réf. 2009564

### OSRAM



### LEDinspect Foldable

Lampe de travail LED fonctionnelle avec design flexible. Rechargeable avec adaptateur 220 V et allume-cigare 12 V, sans piles. Surface facile à saisir et résistante à la saleté avec support magnétique et crochet. Articulation centrale pour réglage flexible/verrouillage.  
Réf. 2419296



### LEDinspect Mini

Mini feu de travail à LED dans un design compact et très maniable. Surface facile à saisir et résistante à la saleté avec support magnétique et crochet. Trois piles AAA incluses.  
Réf. 2419297

# OSRAM



## LEDinspect Pro Pocket 280

Lampe baladeuse à LED taille téléphone portable, avec mini lampe de poche intégrée. Lampe double usage, avec lampe principale 280 lm et mini lampe de poche 70 lm. Équipée d'un clip/support et d'un aimant. Rechargeable via une mini prise USB. IP20..

Réf. 2614275



## LEDinspect Slimline 280 EU

Lampe d'inspection sans fil avec aimant et crochet pour faciliter la fixation. Lumière blanche intense allant jusqu'à 6 000 K. Peut être courbée sur 180 degrés. Autonomie de 4 heures (lampe principale) et 8 heures (lampe de poche). Indication d'état de batterie et protection de charge.

Fiche UE, Réf. 2542562

Fiche britannique, Réf. 2542563



## LEDinspect Headlamp 300

Projecteur LED pour applications diverses. Sangle réglable permettant aussi le port avec casque. Angle et puissance réglables, 60-300 lm. Bloc de batteries intégré, avec balise d'avertissement arrière clignotante rouge. Mode marche/arrêt et clignotant contrôlable avec commutateur séparé. IP64. 3 batteries AA incluses.

Réf. 2614276



## LEDinspect Pro Bonnet 1400

Éclairage à LED de capot, conception ultra-mince et robuste avec câble de 5 m intégré. Utilisation mains libres grâce au crochet pivotant et au support télescopique extensible (1,15-1,8 m). Boîtier en aluminium. 15 W, 90-250 V. IP65.

Réf. 2614252



## LEDinspect Pro Penlight 150 UV-A.

Lampe d'inspection à LED UV-A taille crayon, principalement utilisée pour la détection des fuites. Équipée d'un clip et d'un aimant. Rechargeable via une mini prise USB. IP20.

Réf. 2614274



## LEDinspect Pro Penlight 150

Lampe d'inspection à LED taille crayon, équipée d'un clip et d'un aimant. Rechargeable via une mini prise USB. IP20.

Réf. 2614273



## LEDGuardian Saver Light

Lampe de poche LED dotée de dispositifs de sécurité tels qu'un marteau de secours, un couteau de ceinture de sécurité et un voyant LED clignotant intégré dans la poignée. 12 LED ambre clignotantes dans la poignée plus la fonction lampe de poche LED normale d'une puissance de 105 lm.

Réf. 2419298



## LEDGuardian Road Flare

Mini Road Flare à utiliser en cas d'urgence, intégrant une mini lampe de poche. 12 LED orange et 4 LED blanches. 3 fonctions : balise d'avertissement orange fixe ou rotative et mini lampe de poche blanche. Couvercle plastique orange, antidérapant avec clip en métal et aimant. 3 batteries AAA incluses.

Réf. 2614277

L'aspect sécuritaire des feux de recul n'est plus à prouver puisque l'on comprend facilement combien leur présence permet de limiter les risques de collision. Notre assortiment saura répondre à cette exigence tout en combinant design et qualité.



## ASPÖCK



### Feu brouillard-recul combiné avec LED

N° Scania

N° équipementier

Feu brouillard-recul combiné avec LED avec presse-étoupes 11 12/24 V. D = 140 mm

2462019

22-7000-701



### Feu ovale à LED « C »

N° Scania

N° équipementier

Feu de recul à LED avec PG 11.

2423380

28-8400-701



### Feu de recul à LED Ø 140 mm

N° Scania

N° équipementier

Rond, câble de 1,5 m et connecteur ASS2 à 2 broches.  
Rond.

2246482

38-8107-001

2080113

28-8100-711



### FEU DE REcul LED

N° Scania

N° équipementier

Feu brouillard-recul LED 12/24 V et connecteur ASS2 à 7 broches avec câble de 1,5 m.

2462029

32-7000-701

## FABRILCAR



### Feu de recul à LED Fabrilcar

N° Scania

N° équipementier

Gauche/droit, feu de recul et feu de brouillard avec câble de 0,2 m ouvert.

2446866

41-1343-001

Gauche/droit, feu de recul et de brouillard avec câble de 0,3 m ouvert.

2445248

41-1322-001

Gauche/droit, feu de recul et de brouillard avec câble de 0,5 m ouvert.

2445259

41-1332-001

## HELLA



### Feu de recul à LED

N° Scania

N° équipementier

Ø 122,4 mm. Avec câble de 0,5 m.  
Ø 130 mm. Avec câble de 2,5 m.  
Ø 83 mm. Avec câble de 2,5 m.

2197726

2ZR 344 200-051

2197728

2ZR 959 820-601

2197727

2ZR 959 010-501



### Feu de recul

N° Scania

N° équipementier

Type d'ampoule : P21 W.  
Type d'ampoule : P21 W.  
Avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule: P21 W.

1906750

2ZR 001 423-001

1906752

2ZR 002 985-261

2197732

2ZR 996 179-701



**Feu de recul à LED**

Avec câble de 2,5 m pour fixation horizontale.  
Avec câble de 2,5 m pour fixation verticale.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2197730   | 2ZR 980 605-201  |
| 2197731   | 2ZR 980 605-701  |

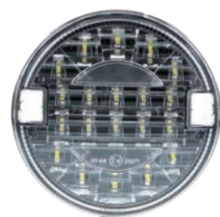


**Feu de recul**

Avec câble de 2,5 m.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2197438   | 2SB 959 010-301  |

**VIGNAL**



**Feu de recul à LED**

Feu de recul à LED 24 V.  
Diam 140 × 80 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2428144   | D14189           |



Lorsque vous travaillez sur le bord de la route avec un trafic chargé, ou sur un chantier de construction à proximité d'autres personnes, la sécurité est toujours un problème. Des gyrophares compacts, rentables et faciles à monter garantissent que les autres usagers peuvent vous voir pendant que vous effectuez vos tâches en toute sécurité. Les principaux fournisseurs pour cette gamme sont Scania/Bosch, Grote et Hella.



## SCANIA



### Gyrophare Scania

halogène, 24 V H1 70 W. Pour montage encastré. Diffuseur ambre et douille en plastique/métal noir avec plaque de base séparée en caoutchouc. Entraînement par vis. Ampoule H1 comprise, précâblage avec 2 fils courts compris. IP65. Diamètre 150 mm, hauteur 225 mm, plaque de base en caoutchouc comprise. Réceptions par type ECE-R65, E2-0089004. EMC 95-54- CE 002600, E6-72245. Réf. 583195



### Gyrophare Scania

halogène, 24 V H1 70 W. Pour montage encastré. Diffuseur ambre et douille ouverte en plastique noir, avec joint de base séparé en caoutchouc. Couvercle remplaçable. Entraînement par vis, intégrée à la douille. Ampoule H1 avec précâblage en interne. IP5K9K. Diamètre 150 mm, hauteur 195 mm, joint de base en caoutchouc compris. Réceptions par type ECE-R65, E3-007166. ECE R10 E3-10R 041213. Réf. 2264158

## GROTE



### Gyrophare Grote

à LED 12-24 V 10,8 W. Pour montage encastré. Diffuseur ambre et douille en plastique noir. Aucune pièce mobile. Schéma d'éclairage clignotant ou giratoire possible. Câbles prémontés courts aux extrémités ouvertes. IP65. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre de la douille 153 mm, hauteur 120 mm. Réceptions par type ECE-R65, E11-00207. E2-0010245. LED rotative/clignotante. Réf. 2546911

## HELLA



### Gyrophare Hella KL 7000 F

halogène, 24 V, 70 W, 3,5 ampères. Pour montage encastré. Diffuseur et douille ambre. Double courroie d'entraînement. IP5K4K et IP9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 155 mm, hauteur 194 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-001241. EMC classe 5, E1-021470. 24 V. Réf. 1906697 12 V. Réf. 1934214



### Gyrophare Hella KL 7000 FL

halogène, 224 V, 70 W, 3,5 ampères. Similaire au 7000F mais pour un montage sur tube. Diffuseur ambre et douille noire/orange. Double courroie d'entraînement. IP5K4K et IP9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 155 mm, hauteur 240 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-001241. EMC classe 5, E1-021470. Réf. 1934215



**Gyrophare Hella KL 7000 R**  
halogène 24 V, 70 W, 3,5 ampères. Similaire au 7000FL avec une douille étroite pour montage sur tube. Diffuseur et douille ambre. Double courroie d'entraînement. IP5K4K et IP9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 135 mm, hauteur 221 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-001241. EMC classe 5, E1-021470. Réf. 1911998



**Gyrophare Hella KL Junior F**  
halogène 24 V, H1 70 W. Diffuseur et douille ambre. Montage à plat. Protection contre la polarité inverse. Diamètre 137 mm, hauteur 173 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-002182. E4-06514. Réf. 1906692



**Gyrophare Hella KL Rotafix F**  
halogène compact 24 V, 70 W, 3,5 ampères. Diffuseur ambre et douille noire, pour montage à plat. IP5K4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 135 mm, hauteur 174 mm. Réceptions par type ECE-R65, E4-006509. EMC classe 3, E1-032181. Réf. 1906688



**Gyrophare Hella KL Rotafix FL**  
halogène compact 24 V, 70 W, 3,5 ampères. Diffuseur ambre et douille noire comme le Rotafix F, mais pour montage sur tube. IP5K4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 135 mm, hauteur 174 mm. Réceptions par type ECE-R65, E4-006509. EMC classe 3, E1-032181. Réf. 1906686



**Gyrophare Hella KL Junior R**  
halogène 12 V, H1 55 W. Diffuseur et douille ambre. Montage sur tube. Protection contre la polarité inverse. Diamètre 137 mm, hauteur 173 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-002182. E4-06514. Réf. 1911995



**Gyrophare Hella Rota LED F**  
à LED compact plat. Multivolt 10-32 V, 10 W, 0,4 amp. Aucune pièce mobile. Diffuseur ambre et douille noire, pour montage à plat. IP5KX, IPX4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 135 mm, hauteur 124 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003109, E1-033517. Réf. 2254050



**Gyrophare Hella KL Rotafix M**  
halogène compact 24 V, 70 W, 3,5 ampères. Diffuseur ambre et douille noire, pour montage à plat comme le Rotafix F, mais avec un câble spiralé et une fiche pour prise allume-cigare. IP5K4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 135 mm, hauteur 174 mm. Réceptions par type ECE-R65, E4-006509. EMC classe 3, E1-032181. Réf. 1911993



**Témoin d'alarme clignotant Hella KLX Junior Plus F**  
au xénon 24 V, 1,7 amp. Pour montage encastré. Diffuseur et douille ambre. IP5K4K et IP9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 147 mm, hauteur 191 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-001765. EMCE1-023486. Réf. 1934266



**Gyrophare Hella Rota LED FL**  
à LED compact plat. Multivolt 10-32 V, 10 W, 0,4 amp. Aucune pièce mobile. Diffuseur ambre et douille noire, pour montage sur tube. IP5KX, IPX4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 165 mm, hauteur 183 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003109, E1-033517. Réf. 2254051



**Gyrophare Hella Rota LED M**  
à LED compact plat. Multivolt 10-32 V, 10 W, 0,4 amp. Aucune pièce mobile. Diffuseur ambre et douille noire, comme le Rota LED F, mais avec un câble spiralé et une fiche pour prise allume-cigare. IP5KX, IPX4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 135 mm, hauteur 126 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003109, E1-033517. Réf. 2254052



**Témoin d'alarme clignotant Hella KLX 7000 F**  
au xénon 24 V, 1,6 amp. Pour montage encastré. Diffuseur ambre et douille argentée. IP5K4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 157 mm, hauteur 205 mm. Réceptions par type ECE-R65. EMC classe 5, E1-031889. Réf. 1906700



**Éclairage d'urgence clignotant universel Hella, K-LED 2.0**  
clignotant à LED, compact et plat. Multivolt 10-32V, 30 W max., 0,45 - 2,5 amp. Programmable avec 16 types de signaux. Aucune pièce mobile. Diffuseur ambre et douille grise, pour montage à plat. IP67. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 169 mm, hauteur 88 mm. Réceptions par type ECE-R10, E1-036816. EMC classe 5. E1-03468. Homologation ADR. Adaptateur réf. 2740946 recommandé pour montage sur un support pour rail Scania réf. 2184695. Réf. 2286673

Avec des fonctions similaires aux gyrophares, les systèmes efficaces d'avertissement pour le trafic et clignotants stroboscopiques attirent à coup sûr l'attention des usagers à proximité. Les produits et les solutions de cette gamme sont proposés dans une variété de tailles et sont fournis essentiellement par Federal Signal et Hella.



## FEDERAL SIGNAL

### Systeme d'avertissement LED ambre Aurum



**A profil bas, avec des modules vides au milieu à l'arrière, 1 778 mm**  
 Largeur 1 778 mm (70 pouces). Cette taille convient parfaitement pour les rails de toit Scania nouvelle génération. Comme la réf. 2614249, mais avec des modules vides au milieu à l'arrière. Plaque supérieure orange. (Utiliser 4 supports pour rail de toit réf. 2439366 pour le montage sur les nouveaux rails de toit).  
 Réf. 2614248



**A profil bas, entièrement équipé, 1 778 mm**  
 Largeur 1 778 mm (70 pouces). Cette taille convient parfaitement pour les rails de toit Scania nouvelle génération. Entièrement équipé, avec des LED ambre à toutes les positions. Plaque supérieure orange. (Utiliser 4 supports pour rail de toit réf. 2439366 pour le montage sur les nouveaux rails de toit). Montage d'usine FPC 7577.  
 Réf. 2414249



**A profil bas, entièrement équipé, 1 549 mm**  
 Largeur 1 549 mm (61 pouces). Entièrement équipé, avec des LED ambre à toutes les positions. Plaque supérieure orange.  
 Réf. 2546808



**A profil bas, avec des modules vides au milieu à l'arrière 1 549 mm,**  
 Largeur 1 549 mm (61 pouces). Comme la réf. 2546808, mais avec des modules vides au milieu à l'arrière. Plaque supérieure orange. Montage d'usine FPC 7577.  
 Réf. 2546809



**A profil bas, entièrement équipé, 1 130 mm**  
 Largeur 1 130 mm (45 pouces). Entièrement équipé, avec des LED ambre à toutes les positions. Plaque supérieure orange.  
 Réf. 2546805



**A profil bas, entièrement équipé, 1 346 mm**  
 Largeur 1 346 mm (53 pouces). Entièrement équipé, avec des LED ambre à toutes les positions. Plaque supérieure orange.  
 Réf. 2546806



**A profil bas, avec des modules vides au milieu à l'arrière, 1 346 mm**  
 Largeur 1 346 mm (53 pouces). Comme la réf. 2546806, mais avec des modules vides au milieu à l'arrière. Plaque supérieure orange.  
 Réf. 2546807

## FEDERAL SIGNAL



### P4000. A profil normal, 1 400mm

LED, à profil normal, pour montage sur le toit. Largeur 1 400 mm. Même boîtier que la série P2000 mais avec deux gyrophares intégrés Solaris à anneaux de LED ambre. 24 V. Faisceau de câbles et supports standards fournis. Approuvé selon les règlements ECE R10 et R65. Réf. 2546812



### P4000. A profil normal, avec enseigne centrale, 1 400 mm

LED, à profil normal, pour montage sur le toit. Largeur 1 400 mm. Même boîtier que la série P2000 mais avec deux gyrophares intégrés Solaris à anneaux de LED ambre. Comme la réf. 2546812, mais avec une enseigne lumineuse centrale de 1 000 mm. 24V. Faisceau de câbles et supports standards fournis. Approuvé selon les règlements ECE R10 et R65. Réf. 2546813

## Système d'avertissement halogène ambre



### P2000. A profil normal, 1 400 mm

Halogène, ancienne école, à profil normal, pour montage sur le toit. Largeur 1 400 mm. Deux gyrophares halogènes ambre intégrés. 24 V. Entraînement par courroie. Faisceau de câbles et supports standards fournis. Approuvé selon les règlements ECE R10 et R65. Réf. 2546810



### P2000. A profil normal, avec enseigne centrale, 1 400 mm

Halogène, ancienne école, à profil normal, pour montage sur le toit. Largeur 1 400 mm. Comme la réf. 2546810, mais avec une enseigne lumineuse centrale de 1 000 mm. 24 V. Entraînement par courroie. Faisceau de câbles et supports standards fournis. Approuvé selon les règlements ECE R10 et R65. Réf. 2546811

## HELLA



### OWS 1600 24 V

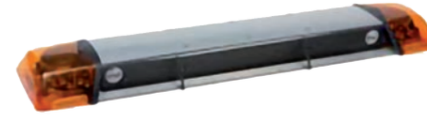
Halogène H1. 2 gyrophares 24 V. 2 x 70 W, 2 x 2,7 amp. Diffuseurs ambre et section centrale blanche. La section centrale peut être équipée d'éclairages en deuxième monte. IP5K4K et IP9K. Longueur 1 600 mm, hauteur 177 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-00817. EMC E1-021309. Réf. 1934213



### OWS 7 LED 1600 24 V

LED clignotantes. Multivolt 12-24 V. 2 X 1,5 amp. « Grand format », mais avec un design aérodynamique. Diffuseurs ambre et section centrale blanche. Aucune pièce mobile. IP5K4K et IP9K. Longueur 1 600 mm, largeur 415 mm, hauteur 140 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003232. EMC classe 5. E1-035717. Réf. 2254064

## HELLA



### OWS 7 LED 1600 24 V - 2 feux de travail arrière

LED clignotantes. Multivolt 12-24 V. 2 X 1,5 amp. Comme l'OWS 7 LED mais avec deux feux de travail intégrés à l'arrière. « Grand format », mais avec un design aérodynamique. Diffuseurs ambre et section centrale blanche. Aucune pièce mobile. IP5K4K et IP9K. Longueur 1 600 mm, largeur 415 mm, hauteur 140 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003232. EMC classe 5, E1-035717. Réf. 2254065



### OWS 7 LED 1800 24 V

LED clignotantes. Multivolt 12-24 V. 2 X 1,5 amp. « Grand format », mais avec un design aérodynamique. Diffuseurs ambre et section centrale blanche. Aucune pièce mobile. IP5K4K et IP9K. Longueur 1 800 mm, largeur 415 mm hauteur 140 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003232. EMC classe 5, E1-035717. Réf. 2254066



### OWS 7 LED 1800 24 V - 2 feux de travail arrière

LED clignotantes. Multivolt 12-24 V. 2 X 1,5 amp. Comme l'OWS 7 LED mais avec deux feux de travail intégrés à l'arrière. « Grand format », mais avec un design aérodynamique. Diffuseurs ambre et section centrale blanche. Aucune pièce mobile. IP5K4K et IP9K. Longueur 1 800 mm, largeur 415 mm, hauteur 140 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003232. EMC classe 5. E1-035717. Réf. 2254067



### OWS 7 LED 1800 24 V - 2 feux de travail arrière et 2 feux de travail avant

LED clignotantes. Multivolt 12-24 V. 2 X 1,5 amp. Comme l'OWS 7 LED mais avec deux feux de travail intégrés à l'arrière + 2 feux de travail avant. « Grand format », mais avec un design aérodynamique. Diffuseurs ambre et section centrale blanche. Aucune pièce mobile. IP5K4K et IP9K. Longueur 1 800 mm, largeur 415 mm, hauteur 140 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003232. EMC classe 5. E1-035717. Réf. 2254068



### Témoin d'alarme stroboscopique à LED BST

Compact et plat. Aucune pièce mobile. Différents types de clignotement et synchronisation programmable. Multivolt 10-30 V, 9,6W, boîtier en alu noir et diffuseur en verre transparent diffusant. IP5K4K et IP9K. Longueur 128 mm, largeur 17 mm, hauteur 28 mm. Réceptions par type ECE-R65, E6 65-000078 ECE R10, E6 10R-040471.

Pour montage à plat : Réf. 2287282

Pour montage encastré : Réf. 2380986



### Lumière clignotante de secours à LED

Réf. 2443441

## ERMAX



### Témoin d'alarme LED

Version 3 LED intégrées : 12 modèles de lumière disponibles avec joint de câble IP67 de 15 cm ouvert. 900 x 250 x 320 mm. Distance boulon de 762 mm. Réf. 2651963

L'éclairage latéral de votre camion et/ou remorque est un élément indispensable à votre sécurité et celle des usagers à proximité. Nous vous proposons dans cette gamme une large variété de produits répondant aux exigences légales et aux normes Scania.

## ASPÖCK FEUX DE POSITION



| Superpoint IV LED  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, rouge/blanc/orange avec câble de 2 m et connecteur ASS2. | 2453786   | 31-3105-004      |
| Gauche, rouge/blanc/orange avec câble de 2 m et connecteur P&R.  | 2453784   | 31-3104-004      |
| Droit, rouge/blanc/orange avec câble de 2 m et connecteur ASS2.  | 2453787   | 31-3106-004      |
| Droit, rouge/blanc/orange avec câble de 2 m et connecteur P&R.   | 2453785   | 31-3104-014      |



| Superpoint III LED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche pour Ecopoint II, rouge/blanc avec câble de 0,45 m. | 2246606   | 31-3305-174      |
| Droit pour Ecopoint II, rouge/blanc avec câble de 0,45 m.  | 2246605   | 31-3306-174      |



| Superpoint III LED rouge/blanc/orange droit/gauche avec câble de 4 m | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche/droit avec câble de 4,0 m ouvert rouge/blanc/orange.          | 2398927   | 31-3300-244      |



| Superpoint III LED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec support pendulaire version avec câble de 1,5 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange. | 2305367   | 31-3364-054      |
| Gauche/droit avec câble de 4,0 m ouvert rouge/blanc/orange.                                      | 2423348   | 31-3300-244      |
| Gauche/droit avec câble de 4,0 m ouvert rouge/blanc/orange.                                      | 2171573   | 31-3360-004      |
| Gauche/droit avec câble version montage direct de 1,5 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.    | 2279354   | 31-3364-004      |
| Gauche/droit avec câble version droite de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.           | 2279351   | 31-3304-094      |
| Rouge/blanc/orange avec câble de 4,0 m ouvert.   | 2171522   | 21-3351-704      |
| Droit avec support pendulaire version avec câble de 1,5 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.  | 2305366   | 31-3364-024      |



| Superpoint III LED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec support pendulaire version avec câble de 1,5 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange. | 2291036   | 31-3364-054      |



| Superpoint III LED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec câble de 1,75 m et connecteur ASS2 rouge/blanc/orange. | 2171571   | 31-3305-014      |
| Gauche avec câble de 2,1 m et connecteur ASS2 rouge/blanc/orange.  | 2279352   | 31-3305-047      |
| Droit avec câble de 1,75 m et connecteur ASS2 rouge/blanc/orange.  | 2171572   | 31-3306-014      |
| Droit avec câble de 2,1 m et connecteur ASS2 rouge/blanc/orange.   | 2279353   | 31-3306-047      |



| Superpoint III LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec câble de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange. | 2080127   | 31-3304-041      |
| Droit avec câble de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.  | 2080128   | 31-3304-054      |



| Superpoint III LED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec câble version standard de 4,0 m ouvert rouge/blanc/orange. | 2291035   | 31-3303-004      |
| Gauche/droit avec câble de 1,75 m ouvert rouge/blanc/orange.           | 2080124   | 31-3300-147      |
| Gauche/droit avec câble de 4,0 m ouvert rouge/blanc/orange.            | 2080125   | 31-3300-077      |



| Feu de gabarit droit, LED rouge/blanc.             | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Europoint II LED 24 V avec câble de 0,04 m ouvert. | 2488783   | 31-3306-084      |



| Superpoint II  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Avec câble de 0,5 m et connecteur P&R rouge/blanc.   | 2246612   | 31-3704-004      |
| Avec câble de 1,0 m et connecteur P&R.               | 2265127   | 31-3704-044      |
| Avec câble de 1,5 m et connecteur P&R.               | 2423351   | 31-3704-014      |
| Avec câble de 1,75 m et connecteur ASS1 rouge/blanc. | 2246700   | 31-3707-024      |



| Superpoint I  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec câble de 1,25 m et connecteurs P&R rouge/blanc. | 2171577   | 31-3504-014      |
| Gauche avec câble de 1,75 m et connecteurs P&R rouge/blanc. | 2171578   | 31-3504-054      |
| Gauche avec câble de 3,0 m ouvert rouge/blanc.              | 2240187   | 31-3503-084      |
| Droit avec câble de 1,25 m et connecteurs P&R rouge/blanc.  | 2171576   | 31-3504-004      |
| Droit avec câble de 1,75 m et connecteurs P&R rouge/blanc.  | 2171579   | 31-3504-044      |
| Droit avec câble de 3,0 m ouvert rouge/blanc.               | 2262821   | 31-3502-084      |



| Europoint II LED                                   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Europoint II LED 24 V avec câble de 0,04 m ouvert. | 2581725   | 31-3305-084      |



| Superpoint II                          | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Avec câble de 1,0 m et connecteur P&R. | 2279358   | 31-3704-044      |



| Lampe   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Ampoule Festoon 5W, ADR-Zone 2, entrée de câble avec passe-câble en caoutchouc. | 2279357   | 31-3504-064      |
|   | 2246614   | 31-3904-014      |
| Droit ouvert avec feu de gabarit rouge/blanc.                                   | 2279328   | 21-6512-004      |
|   | 2279356   | 31-3502-084      |



| LED avec feu ADR  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Flatpoint I LED avec feu latéral et capuchon de protection 24 V à 2 broches ASS2 et câble de 1 m. | 2468155   | 31-2267-014      |



| Superpoint II  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec câble de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc. | 2080130   | 31-3404-011      |
| Droit avec câble de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc.  | 2080129   | 31-3404-001      |
| Droit avec câble de 1,75 m et connecteur P&R rouge/blanc.  | 2423349   | 31-3404-067      |



| Superpoint II  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec câble de 1,75 m et connecteur ASS1 rouge/blanc | 2171574   | 31-3405-004      |
| Droit avec câble de 1,75 m et connecteur ASS1 rouge/blanc  | 2171575   | 31-3406-004      |



| Flatpoint I LED  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Fixation à 90° avec cache de protection, pièces détachées.   | 2171525   | 21-6600-004      |
| Flatpoint I LED fixation à 90 degrés avec support incliné à l'arrière et connecteur P&R avec câble de 1 m. | 2462023   | 31-2264-024      |
| Version montage en saillie avec cache de protection, pièces détachées.                                     | 2171527   | 21-6601-004      |
| Blanc avec câble de 0,5 m. Fixation à 90° à l'avant avec connecteur P&R.                                   | 2171586   | 31-6614-074      |
| Blanc avec câble de 0,5 m. Fixation à 90° avec connecteur P&R.   | 2246566   | 31-6664-014      |
| Blanc avec réflecteur.   | 2171583   | 31-6604-014      |



| Flatpoint I LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Version montage en saillie, câble de 0,5 m avec connecteur P&R coudé. | 2171585   | 31-6614-014      |
| Version montage en saillie, câble de 0,5 m avec connecteur P&R droit. | 2279361   | 31-6604-074      |
| Version montage en saillie, câble de 1,5 m avec connecteur P&R coudé. | 2279362   | 31-6614-034      |
| Version montage en saillie, câble de 1,5 m avec connecteur P&R droit. | 2246567   | 31-6604-094      |
| Avec câble de 0,5 m et connecteur P&R.                                | 2423381   | 31-2204-067      |



| Superpoint II  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec câble de 0,57 m et connecteur ASS2. Version Schmitz rouge/blanc. | 2080132   | 31-3407-114      |
| Droit avec câble de 0,57 m et connecteur ASS2. Version Schmitz rouge/blanc.  | 2080131   | 31-3407-104      |



| Superpoint II  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, entièrement pré-assemblé rouge/blanc/orange.                     | 2240191   | 31-3608-014      |
| Gauche pour Ecopoint avec câble de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc. | 2246610   | 31-3604-054      |
| Droit pour Ecopoint avec câble de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc.  | 2246609   | 31-3604-044      |
| Droit, entièrement pré-assemblé rouge/blanc/orange.                      | 2240190   | 31-3608-004      |



| Flatpoint I Verre LED | N° Scania | N° équipementier |
|-----------------------|-----------|------------------|
| Verre blanc avec LED. | 2171526   | 21-6600-014      |



| Sidepoint  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Feu complet blanc, version montage en saillie incluant cache de protection et coussinet en caoutchouc. | 2171523   | 21-5000-004      |



| Sidepoint   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Version montage en saillie avec cache de protection, câble de 0,5 m et connecteur P&R.            | 2279359   | 31-5004-004      |
| Blanc avec câble de 1,0 m. Version montage en saillie avec cache de protection et connecteur P&R. | 2246489   | 31-5004-024      |
| Blanc avec câble de 1,5 m. Version montage en saillie avec cache de protection et connecteur P&R. | 2246553   | 31-5014-044      |



| Posipoint II LED                             | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Rouge avec câble de 0,5 m et connecteur P&R. | 2171609   | 31-7204-004      |
| Rouge avec câble de 1,5 m et connecteur P&R. | 2291039   | 31-7204-014      |



| Posipoint II LED                             | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Blanc avec câble de 0,5 m et connecteur P&R. | 2171590   | 31-7104-004      |
| Blanc avec câble de 1,5 m et connecteur P&R. | 2240181   | 31-7104-014      |



| Unipoint I LED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Rouge avec câble de 0,5 m et connecteur P&R.                   | 2240192   | 31-7804-014      |
| Blanc avec câble de 1,5 m et version verticale connecteur P&R. | 2246582   | 31-7704-224      |



| Posipoint I LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Posipoint I Feu de position LED 24 V avec câble de 0,5 m et connecteur P&R. | 2279360   | 31-6004-074      |



| Posipoint II LED                             | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Rouge avec câble de 0,5 m et connecteur P&R. | 2246581   | 31-6204-084      |
| Rouge avec câble de 3,5 m et connecteur P&R. | 2246580   | 31-6204-094      |



| Posipoint II LED                  | N° Scania | N° équipementier |
|-----------------------------------|-----------|------------------|
| Rouge avec câble de 0,5 m ouvert. | 2246579   | 31-7200-064      |
| Rouge avec câble de 3,5 m ouvert. | 2171608   | 31-7200-014      |
| Rouge avec câble de 5,0 m ouvert. | 2279366   | 31-7200-004      |



| Posipoint II LED                  | N° Scania | N° équipementier |
|-----------------------------------|-----------|------------------|
| Blanc avec câble de 0,5 m ouvert. | 2240184   | 31-7100-064      |
| Blanc avec câble de 3,5 m ouvert. | 2240183   | 31-7100-014      |
| Blanc avec câble de 5,0 m ouvert. | 2240182   | 31-7100-004      |



| Unipoint I LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Blanc avec câble de 0,5 m avec catadioptré et connecteur P&R.                                 | 2171610   | 31-7704-014      |
| Blanc avec câble de 1,5 m et connecteur P&R, sortie de câble directe à l'arrière de la lampe. | 2080134   | 31-7704-031      |
| Blanc avec câble de 3,5 m, catadioptré et connecteur P&R.                                     | 2171611   | 31-7704-054      |



| Flatpoint II LED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Version montage en saillie, câble de 0,5 m avec catadioptré et connecteur P&R. | 2246701   | 31-6904-014      |
| Version montage en saillie, câble de 1,5 m avec catadioptré et connecteur P&R. | 2279365   | 31-6904-034      |
| Version montage en saillie, câble de 3,5 m avec catadioptré et connecteur P&R. | 2293090   | 31-6904-054      |



| Flatpoint II rouge LED, avec câble de 0,5 m  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| version montage en saillie avec catadioptré et connecteur P&R avec câble de 0,5 m. | 2476674   | 31-6404-017      |



| Verre pour Superpoint II                           | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Blanc/rouge/orange, s'adapte à droite et à gauche. | 2080059   | 18-8136-001      |



| Multipoint SIM | N° Scania | N° équipementier |
|----------------|-----------|------------------|
|                | 2171615   | 34-5806-051      |
|                | 2246636   | 34-5705-061      |



| Unipoint I Support LED                       | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Unipoint I support LED avec angle 90 degrés. | 2423377   | 21-2000-035      |



| Support                        | N° Scania | N° équipementier |
|--------------------------------|-----------|------------------|
| Angle de pente vers l'arrière. | 2293088   | 15-5317-014      |



| Verre pour Superpoint I                     | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Blanc/rouge, s'adapte à droite et à gauche. | 2171514   | 18-8135-004      |



| Monopoint I LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Monopoint II LED blanche 12/24V avec feu de position et connecteur P&R, câble de 0,5 m. | 2291037   | 31-6704-054      |
| Fin avec câble de 3,5 m ouvert rouge et connecteur P&R.                                 | 2291038   | 31-6804-014      |



| Verre Sidepoint | N° Scania | N° équipementier |
|-----------------|-----------|------------------|
| Verre blanc.    | 2246576   | 21-5000-012      |



| Unipoint I Verre   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Unipoint I lampe de rechange avec capuchon de protection et vis. | 2581730   | 21-7700-004      |

# FEUX LATÉRAUX



| Flatpoint I   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feu complet avec connecteur d'angle.                | 2171520   | 21-2200-014      |
| Feu complet avec cache de protection et connecteur. | 2171521   | 21-2201-004      |



| Flatpoint I LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Orange avec câble de 1 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R.   | 2246565   | 31-2214-124      |
| Orange avec câble de 1,5 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R. | 2171562   | 31-2214-134      |



| Flatpoint I LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Orange avec câble de 0,5 m. Fixation à 90° avec console inclinée à l'arrière et connecteur P&R. | 2246570   | 31-2264-014      |
| Orange avec câble de 1,5 m. Fixation à 90° avec console inclinée à l'arrière et connecteur P&R. | 2171563   | 31-2264-034      |



| Flatpoint II LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Flatpoint II LED avec clignotant et feu stop, connecteur P&R et câble de 0,5 m. | 2468159   | 31-6404-014      |



| Flatpoint II LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Orange avec câble de 1,5 m. Fixation à 90° à l'arrière avec connecteur P&R. | 2171567   | 31-2364-104      |
| Orange avec câble de 2 m. Fixation à 90° à l'arrière avec connecteur P&R.   | 2080122   | 31-2364-111      |



| Flatpoint I LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Orange avec câble de 0,5 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R. | 2080119   | 31-2214-111      |



| Flatpoint I LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Orange avec câble de 0,5 m. Fixation à 90° avec connecteur P&R. | 2171558   | 31-2214-014      |
| Orange avec câble de 1 m. Fixation à 90° avec connecteur P&R.   | 2080118   | 31-2214-021      |
| Orange avec câble de 1,5 m. Fixation à 90° avec connecteur P&R. | 2171561   | 31-2214-034      |



| Diffuseur Flatpoint I | N° Scania | N° équipementier |
|-----------------------|-----------|------------------|
| Diffuseur orange.     | 2246564   | 21-2200-004      |



| Flatpoint II LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Orange avec câble de 0,5 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R. | 2171564   | 31-2304-014      |
| Orange avec câble de 1,5 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R. | 2171566   | 31-2304-034      |
| Orange avec câble de 2 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R.   | 2080120   | 31-2304-041      |



| Unipoint I LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Orange avec câble de 0,5 m. Fixation à 90° pré-assemblée à l'arrière avec connecteur P&R. | 2171556   | 31-2064-014      |
| Orange avec câble de 1,5 m. Fixation à 90° pré-assemblée à l'arrière avec connecteur P&R. | 2080115   | 31-2064-031      |



| Unipoint I LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Orange avec câble de 0,25 m. Montage en saillie avec connecteur P&R.  | 2246574   | 31-2004-004      |
| Orange avec câble de 0,5 m. Fixation inclinée à 90° avec connecteur P&R.  | 2246572   | 31-2064-214      |
| Orange avec câble de 0,5 m. Montage en saillie avec connecteur P&R avec connecteur ASS1/ASS2 à l'arrière de la lampe. | 2171554   | 31-2004-014      |
| Orange avec câble de 0,5 m. Montage en saillie avec connecteur P&R.   | 2246568   | 31-2104-014      |
| Orange avec câble de 1 m. Fixation à 90° pré-assemblée à l'arrière avec connecteur P&R.                               | 2171557   | 31-2064-024      |
| Orange avec câble de 1 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R.   | 2171555   | 31-2004-024      |
| Orange avec câble de 1,5 m. Fixation inclinée à 90° avec connecteur P&R.  | 2080116   | 31-2064-231      |
| Orange avec câble de 1,5 m. Montage en saillie avec connecteur P&R avec connecteur ASS1/ASS2 à l'arrière de la lampe. | 2080114   | 31-2004-031      |
| Orange avec câble de 2 m. Fixation inclinée à 90° avec connecteur P&R.  | 2246573   | 31-2064-244      |
| Unipoint I LED 24V Avec connecteur P&R feu latéral et câble de 1 m.   | 2581728   | 31-2064-774      |
| Unipoint avec support.  | 2080065   | 21-2000-035      |
| Avec câble de 1,5 m de fixation pré-assemblée droit et connecteur P&R avec réflecteur.                                | 2279349   | 31-2064-434      |
| Avec câble de 3,5 m et connecteur P&R blanc sans réflecteur.  | 2265128   | 31-7704-124      |



| Diffuseur pour Unipoint I                              | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Diffuseur orange seul avec fixation à 90° à l'arrière. | 2171519   | 21-2000-014      |
| Diffuseur orange seul avec angle de pente à l'arrière. | 2246571   | 21-2000-024      |
| Diffuseur orange seul.                                 | 2171518   | 21-2000-004      |



| Sidepoint   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Ampoule avec câble de 0,45 m.   | 2171627   | 31-2800-004      |
| Lampe intégrée simple complète.   | 2246698   | 21-2801-004      |
| Lampe de montage complète à surface unique dans sac en plastique.             | 2246696   | 21-2800-014      |
| Boîtier unique pour angle de fixation avec couvercle de protection            | 2246588   | 15-2128-524      |
| Version montage en saillie, câble de 1,5 m et connecteur P&R avec catadioptr. | 2279350   | 31-2814-074      |
| Avec câble de 0,5 m, fixation à 90° et connecteur P&R.                        | 2080123   | 31-2814-001      |
| Avec câble de 1,0 m, fixation à 90° et connecteur P&R.                        | 2246697   | 31-2814-014      |



| Unipoint I LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Orange avec câble de 0,5 m. Fixation à 90° pré-assemblée à l'avant avec connecteur P&R. | 2423346   | 31-2064-714      |
| Orange avec câble de 1,5 m. Fixation à 90° pré-assemblée à l'avant avec connecteur P&R. | 2080117   | 31-2064-731      |



| Unipoint I LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Orange avec câble de 1,5 m. Montage en saillie avec connecteur P&R. | 2246569   | 31-2104-034      |
| Orange avec câble de 2 m. Montage en saillie avec connecteur P&R.   | 2246575   | 31-2004-044      |



| Unipoint blanc       | N° Scania | N° équipementier |
|----------------------|-----------|------------------|
| Avec câble de 1,5 m. | 2465241   | 31-7707-034      |



| Monopoint II LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Monopoint II LED 12/24V avec lampe de poche et câble de 3,7 m ouvert. | 2080133   | 31-6700-014      |



| Verre Sidepoint                           | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Diffuseur pour Sidepoint Orange avec vis. | 2423378   | 21-2800-004      |



| Flatpoint I support         | N° Scania | N° équipementier |
|-----------------------------|-----------|------------------|
| Fixation à 90° à l'arrière. | 2171510   | 15-2128-144      |
| Unipoint I support          | N° Scania | N° équipementier |
| Fixation à 90° à l'arrière. | 2171513   | 15-5319-004      |

## FABRILCAR



| Feu de position/latéral            | N° Scania | N° équipementier |
|------------------------------------|-----------|------------------|
| Feu de position rouge avec œillet. | 2445243   | 42-3002-004      |
| Feu de position blanc avec œillet. | 2445241   | 42-3000-004      |
| Feu latéral orange avec œillet.    | 2445242   | 42-3001-004      |



| Feu de position à LED       | N° Scania | N° équipementier |
|-----------------------------|-----------|------------------|
| Avec câble de 0,2 m ouvert. | 2446871   | 42-4000-001      |



| Ensemble de diodes LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Ensemble de diodes LED verre transparent 12/24V avec câble de 1,25 m, diodes rouges avec une de 12 V et une de 24 V pour feux latéraux 098 241 016 - 026 - 086. | 2651964   | 98291016         |



| Feu LED.   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Ensemble de diodes LED avec une rouge de 12/24 V et câble de 1,25 m ouvert pour 098 241 016 - 026 - 086. | 2651967   | 98291012         |



| Feu de position/latéral                              | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Feu de position rouge avec œillet et console de 90°. | 2445246   | 42-3002-104      |
| Feu de position blanc avec œillet et console de 90°. | 2445244   | 42-3000-104      |
| Feu latéral orange avec œillet et console de 90°.    | 2445245   | 42-3001-104      |



| Unité LED 12/24 V, blanc  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Unité LED pour feu de gabarit ouvert 098 241 065 & 098 241 075. Câble 1 250 mm « Ouvert » | 2572936   | 098291064        |



| Unité LED 12/24V, Rouge   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Unité LED pour feu de gabarit ouvert 098 241 065 & 098 241 075. Câble 1 250 mm « Ouvert » | 2572937   | 098291062        |

## ERMAX



| Lampe longue.   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feu latéral LED Outermax 3 LED, câble de 475 mm ouvert 12/24 V. | 2547983   | 098241075        |



| Lampe courte  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feu latéral LED Outermax 3 LED, câble de 475 mm ouvert 12/24 V. | 2547984   | 098241065        |



| Feu latéral, orange   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Unité LED pour feu de gabarit 098 221 066 & 098 221 076 12/24V jaune. | 2547988   | 098291066        |



| Feu latéral   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Câble de 5 m. Douille à 12 pôles avec lames de 6,3 mm. 96 x 20 x 6,4 mm avec 86 mm distance de trou, Ø 3,5 mm | 2547976   | 098230424        |
|   | 2547975   | 098200425        |



| Feu latéral LED  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Feu latéral LED 24V et câble de 0,9 m, 2 ensembles de diodes 24 V-1,2 W Version droite courte. | 2651974   | 98241014         |



| Outermax 2 LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feu latéral LED 12/24 V avec câble de 1,5m ouvert unités, 2 ensembles de diodes avec une LED dans chaque verre rouge et transparent 12 V-0,53 W/ 24 V-1,05 W modèle coudé.  | 2651971   | 098241026        |
| Feu latéral LED 12/24V avec câble de 1,5m ouvert unités, 2 ensembles de diodes avec une LED dans chaque verre rouge et transparent 12V-0,53W/ 24V-1,05W modèle droit court. | 2651970   | 098241016        |



| Feu latéral  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Feu latéral LED 24 V et câble de 5000 mm. 96 x 20 x 6,4 mm avec 86 mm distance de trou, Ø 3,5 mm | 2547974   | 098221425        |



| Feu latéral LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feu latéral LED 24 V et câble de 0,9 m, 2 ensembles de diodes 24V-1,2 W Version coudée. | 2651972   | 98241024         |

# VIGNAL



**Feu de gabarit à 3 fonctions** N° Scania N° équipementier  
Pour feu arrière LC8 / connecteur à 2 broches GAUCHE. 2267819 D13034



**Feu de gabarit à 4 fonctions** N° Scania N° équipementier  
Pour feu arrière LC8 / connecteur à 2 broches droit. 2267820 D13035



**Feu de gabarit bicolore coudé** N° Scania N° équipementier  
2267798 D10643



**Feu de gabarit bicolore** N° Scania N° équipementier  
2267818 D10800



**Feu de gabarit** N° Scania N° équipementier  
Intégralement à LED et homologué ADR avec connecteur (P&R) fixation encliquetable de 1,5 m. 2385050 D14034  
Intégralement à LED et homologué ADR avec connecteur (P&R) fixation encliquetable de 1,5 m. 2385051 D14035  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble nu de 1,7 m. 2385046 D14030  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble nu de 1,7 m. 2385047 D14031



**Feu de gabarit à LED** N° Scania N° équipementier  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble de feu arrière LC8 de 1 m. 2392378 D13875  
Intégralement à LED et homologué ADR avec connecteur (P&R) fixation encliquetable de 1,5 m. 2392383 D14033  
Intégralement à LED et homologué ADR avec connecteur (P&R) fixation encliquetable de 1,5 m. 2392384 D14034  
Intégralement à LED et homologué ADR avec connecteur (P&R) fixation encliquetable de 1,5 m. 2392405 D14035  
Intégralement à LED et homologué ADR avec connecteur (P&R) fixation encliquetable de 1,5 m. 2392406 D14036  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble nu de 1,7 m. 2392379 D14029  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble nu de 1,7 m. 2392380 D14030  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble nu de 1,7 m. 2392381 D14031  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble nu de 1,7 m. 2392382 D14032



**Feu de gabarit blanc** N° Scania N° équipementier  
FG 80 BA. 2267809 180010



**Feu de gabarit bicolore droit** N° Scania N° équipementier  
2267797 D10642



**Lampe** N° Scania N° équipementier  
R5 W, feu de position avant. 100 x 65 x 74,5 mm 2023597 180040



**Diffuseur orange, avec réflecteur** N° Scania N° équipementier  
PFE 94 DK. 110 x 55 mm 2023605 094016



**Feu de position orange** N° Scania N° équipementier  
FPL 93DK / connecteur JPT. 110 x 50 x 18 mm 2267785 193020



**Feu de position orange** N° Scania N° équipementier  
FPL 93 DK3R / connecteur jeu de joints. 110 x 50 x 18 mm 2267786 193170



**Feu de position orange** N° Scania N° équipementier  
Avec réflecteur FE 94 PDK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm 2023601 194010



**Feu de position orange** N° Scania N° équipementier  
Avec réflecteur à console droite FES 94 PDK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm 2267788 194020



**Feu de position orange** N° Scania N° équipementier  
Avec réflecteur à console 90° FES 94 PDK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm 2267789 194030



**Feu de position orange à LED** N° Scania N° équipementier  
2 LED 24 V SMD 98 DKS2 / connecteur JPT. 110 x 50 x 18 mm 2267795 198650  
4 LED 24 V SMD 98 DK1 / connecteur JPT. 110 x 50 x 18 mm 2267791 198520



**Feu de position orange à LED** N° Scania N° équipementier  
2 LED 24 V SMD 98 TDK2 / connecteur JPT. 110 x 50 x 18 mm 2267792 198540



**Feu de position orange à LED** N° Scania N° équipementier  
SMD 00 DKR / connecteur AMP. 102 x 54 mm 2267793 198620



**Feu de position orange à LED** N° Scania N° équipementier  
4 LED 24 V SMD 98DK / Faisceau encliquetable 500 mm. 110 x 50 x 18 mm 2267817 D10493



**Feu de position orange à LED** N° Scania N° équipementier  
2 LED 24 V console 90° SMD 98 TDK / Faisceau encliquetable 500 mm. 110 x 50 x 18 mm 2267796 D10494



**Feu de position orange à LED** N° Scania N° équipementier  
2 LED 24 V console 90° SMD 98 TDK / Faisceau à 2 broches de 1000 mm à connecter derrière le feu arrière LC8T. 110 x 50 x 18 mm 2456091 D13713



**Feu de position orange avec réflecteur** N° Scania N° équipementier  
SMD 04 DK / Faisceau ADR encliquetable 500 mm. 126 x 36 x 15 mm 2267802 104090



**Feu de position orange avec réflecteur et console 90°**

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Console 90° SMD 04 TDK / Faisceau ADR encliquetable 1500 mm. 100 x 36 x 15 mm | 2267712   | 104260           |
| SMD 04 TDK / Faisceau ADR encliquetable 500 mm. 100 x 36 x 15 mm              | 2267711   | 104250           |



**Kit de personnalisation, feu de position orange avant**

|                                       | N° Scania | N° équipementier |
|---------------------------------------|-----------|------------------|
| Double fixation encliquetable 300 mm. | 2267806   | 104510           |



**Feu de position rouge à LED**

|  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| 24 V SMD 98 CKR / connecteur JPT. 110 x 50 x 18 mm | 2267794   | 198640           |



**Feu de position blanc avec réflecteur**

|  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| SMD 04 BK / Faisceau ADR encliquetable 1500 mm. 126 x 36 x 15 mm | 2267710   | 104140           |
| SMD 04 BK / Faisceau ADR encliquetable 500 mm. 126 x 36 x 15 mm  | 2267709   | 104130           |



**Feu de position blanc**

|  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Avec réflecteur à console 90° FES 94 PBK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm | 2267812   | 194150           |



**Feu de position orange avec réflecteur et console droite**

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| SMD 04 SDK / Faisceau ADR encliquetable 1500 mm. 100 x 36 x 15 mm | 2267803   | 104220           |



**Feu de position rouge**

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec réflecteur FE 94 PCK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm | 2267814   | 194250           |



**Feu latéral**

|  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Feu de gabarit latéral SMD 04 CK CB ADR, câble de 1,5 m, 24 V. | 2555126   | 104180           |



**Feu de position SMD 04 DK CB ADR LG 1500**

|                                       | N° Scania | N° équipementier |
|---------------------------------------|-----------|------------------|
| Feu latéral SMD 04 DK CB ADR LG 1500. | 2544902   | 104100           |



**Feux de position blanc**

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| FE 04 B / Faisceau ADR 500 mm. 75 x 25 x 16,5 mm  | 2267804   | 104290           |
| FE 04 B / Faisceau ADR 5000 mm. 75 x 25 x 16,5 mm | 2267805   | 104310           |



**Feu de position blanc**

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec réflecteur à console droite FES 94 PBK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm | 2267811   | 194140           |



**Feu de position blanc**

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec réflecteur FE 94 PBK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm | 2023613   | 194130           |



**Feu de position blanc à LED 24 V**

|                                    | N° Scania | N° équipementier |
|------------------------------------|-----------|------------------|
| SMD 98 BKRS 24 V. 110 x 50 x 18 mm | 2305381   | 198660           |



**Feu de gabarit bicolor à LED**

|                             | N° Scania | N° équipementier |
|-----------------------------|-----------|------------------|
| Fixation murale FEC12 à LED | 2456092   | 112120           |



**Feu de gabarit bicolor à LED**

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Fixation murale FEH12 à LED. 98 x 39 mm | 2267808   | 112710           |



**Feu de gabarit bicolor**

|          | N° Scania | N° équipementier |
|----------|-----------|------------------|
| FE 81 A. | 2267713   | 181000           |



**Diffuseur**

|  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| 100 x 65 x 74,5 mm                     | 2023610   | 080026           |
|  | 2267880   | 094016           |
| Feu de position avant. 93 x 46 x 40 mm | 2023607   | 079020           |
| Diffuseur pour feu de position.        | 2023609   | 079040           |
| Diffuseur pour feu de position.        | 2023611   | 080046           |
| OE 5000804703.                         | 2023606   | 79010            |
| Face arrière. 93 x 46 x 32 mm          | 2023608   | 79030            |
| Avec réflecteur.                       | 2267881   | 094036           |



**Feu de position blanc à LED 12 V**

|                  | N° Scania | N° équipementier |
|------------------|-----------|------------------|
| SMD 98 BKS 12 V. | 2267816   | 198690           |



**Feu FEH 88 A**

|  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
|  | 2555843   | 188710           |



**Feu de gabarit bicolor à LED**

|                                     | N° Scania | N° équipementier |
|-------------------------------------|-----------|------------------|
| Support fl FES12 à LED. 143 x 51 mm | 2267807   | 112110           |



**Feu de gabarit bicolor**

|           | N° Scania | N° équipementier |
|-----------|-----------|------------------|
| FES 88 A. | 2023586   | 188110           |



**Diffuseur**

|           | N° Scania | N° équipementier |
|-----------|-----------|------------------|
| PFE 88 A. | 2267873   | 088010           |



**Diffuseur pour feu de position**

|                                       | N° Scania | N° équipementier |
|---------------------------------------|-----------|------------------|
| Diffuseur blanc pour feu de position. | 2595411   | 611010           |
| Diffuseur rouge pour feu de position. | 2595410   | 611020           |



**Diffuseur blanc avec réflecteur**

|            | N° Scania | N° équipementier |
|------------|-----------|------------------|
| PFE 94 BK. | 2023615   | 094036           |

# HELLA

## FEUX DE POSITION



### Feu de position

Droit avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : T4 W. EasyConn.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 1934278   | 2XS 340 827-007  |



### Feu de position

Gauche avec câble de 0,3 m. Type d'ampoule : T4 W. QuickLink.  
Gauche avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : T4 W.  
Gauche avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : T4 W. EasyConn.  
Droit avec câble de 0,3 m. Type d'ampoule : T4 W.  
Droit avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : T4 W. EasyConn.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 1934281   | 2XS 340 827-131  |
| 1934279   | 2XS 340 827-017  |
| 1906742   | 2XS 340 827-011  |
| 1934280   | 2XS 340 827-121  |
| 1906741   | 2XS 340 827-001  |



### Feu de stationnement à LED

Avec câble de 5,0 m et connecteur P&R.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2197427   | 2PG 008 645-641  |



### Feu de position à LED

Avec câble de 0,3 m et connecteur P&R.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 1934168   | 2PG 008 645-631  |



### Feu de position

Gauche avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : T4 W. EasyConn.  
Droit avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : T4 W. EasyConn.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2197652   | 2XS 302 241-071  |
| 2197653   | 2XS 302 241-081  |



### Feu de position à LED

Gauche avec câble de 0,5 m. EasyConn à 2 broches.  
Droit avec câble de 0,5 m. EasyConn à 2 broches.  
Droit avec câble de 0,5 m. Quick Link (P&R).

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2197723   | 2XS 340 448-011  |
| 2197722   | 2XS 340 448-001  |
| 2197724   | 2XS 340 448-021  |



### Feu de position à LED

Câble de 0,3 m avec EasyConn à 2 broches.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2197424   | 2PG 008 645-321  |

Câble de 1,3 m avec EasyConn à 2 broches.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2197425   | 2PG 008 645-331  |



### Feu de position à LED

Câble de 0,5 m.  
Câble de 5 m.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 1906660   | 2PG 008 645-971  |
| 2056537   | 2PG 008 645-961  |



### Feu latéral à LED

Gauche à LED avec câble de 0,5 m. Quick Link (P&R).

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2197725   | 2XS 340 448-031  |



### Feu de position à LED

Gauche avec câble de 0,3 m. Type de fiche : Borne de câble de 6,3 mm. Longueur de câble : 300 mm  
Gauche avec câble de 500 m et EasyConn soudé. Longueur de câble 500 mm  
Droit avec câble de 0,15 m et type de fiche : Borne de câble de 6,3 mm. Longueur de câble 150 mm  
Droit avec câble de 0,5 m. Type de fiche : QuickLink. Câble de 1300 mm  
Droit avec câble de 3,0 m et type de fiche : Borne de câble de 6,3 mm. Longueur de câble 500 m et EasyConn soudé. Longueur de câble 500 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2327457   | 2XS 011 744-171  |
| 2272438   | 2XS 011 744-111  |
| 2301314   | 2XS 011 744-161  |
| 2263675   | 2XS 011 744-081  |
| 2420540   | 2XS 011 744-047  |
| 2272437   | 2XS 011 744-101  |



### Feu de position à LED

Avec câble de 0,5 m.  
Avec câble de 5 m.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2039041   | 2TM 008 645-951  |
| 2076263   | 2TM 008 645-941  |



### Feu de position LED

Feu de position LED cristal transparent à 2 LED avec joint 12/24 V 5000 mm de longueur de câble.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2539148   | 2XA 959 790-411  |



### Feu de position à LED

Gauche avec câble de 0,5 m Quick Link (P&R).

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2253883   | 2XS 011 744-071  |



### Feu de position à LED

Câble encapsulé de 5000 m, extrémités dénudées. 111,3 x 51,2 mm.  
Câble encapsulé de 500 m, extrémités dénudées. 111,3 x 51,2 mm.  
Avec câble de 0,5 m avec connecteur à baïonnette et câble de 4 mètres pour une connexion série.  
Avec câble de 4,5 m et connecteur à baïonnette.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2416929   | 2PG 345 600-411  |
| 2416928   | 2PG 345 600-401  |
| 1934185   | 2PS 963 639-021  |
| 1934186   | 2PS 963 639-051  |



### Feu de position à LED

Angle de logement en caoutchouc 10-20°.  
Angle de logement en caoutchouc 20-30°.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2197402   | 2PF 009 514-001  |
| 2197403   | 2PF 009 514-011  |



### Feu de position à LED

247x20,5 mm.  
Type d'ampoule : C5 W.  
Feu latéral 24 V montage latéral avec feu arrière, avec feu latéral et avec feu de position à LED avec câble de 0,5 m. Quick Link (P&R).  
Boîtier en caoutchouc, 0,9 Watt.  
Feu arrière 12 V avec catadioptré, avec feu arrière 5000 mm, extrémité dénudée. 111,3 x 52,1 mm. 111,3 x 52,1 mm  
Avec câble de 0,5 m.  
Avec câble de 0,5 m.  
Avec câble de 5 m.  
Avec câble de 5 m.  
Avec câble de 5 m. Type de fiche : EasyConn à 2 broches.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 1906740   | 2XS 008 078-001  |
| 1906717   | 2TJ 001 633-211  |
| 2197719   | 2XS 011 768-001  |
| 1934162   | 2PF 340 825-001  |
| 2414425   | 2TM 345 600-317  |
| 1906733   | 2XA 959 790-401  |
| 2090114   | 2PF 959 590-202  |
| 2133147   | 2PF 959 590-212  |
| 2197407   | 2PF 959 570-212  |
| 2197494   | 2TM 008 645-351  |



### Feu arrière à LED

Gauche/droite, avec câble de 5,0 m.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 1906723   | 2TM 963 639-317  |



### Feu de position

Câble de 0,5 m.  
Connexion à boulon, montage à droite et à gauche, Type d'ampoule : C5 W. Verre rouge. Plaque de base en acier avec support en plastique souple. Verre fixé avec jante chromée. Deux trous pour vis de fixation M4. Contact fileté. Feu arrière avec jante chromée.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2092341   | 2PF 959 570-202  |
| 1906706   | 2SA 997 022-001  |

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 1906654   | 2PF 003 057-041  |
| 1906743   | 2XS 950 071-031  |
| 1906744   | 2XS 955 031-001  |
| 1906746   | 2XS 955 260-001  |
| 1906745   | 2XS 955 232-001  |
| 1912011   | 2XS 963 959-031  |
| 1906737   | 2XS 005 020-011  |
| 2197646   | 2XS 005 020-021  |
| 2197647   | 2XS 005 020-041  |
| 2477371   | 2PF 997 045-011  |
| 1906678   | 2PS 962 964-012  |
| 1934273   | 2XS 302 240-031  |
| 2197651   | 2XS 302 240-051  |

## FEUX LATÉRAUX



### Verre pour feu de position

Type d'ampoule : T4 W.

N° Scania 1906734  
N° équipementier 2XS 005 020-001



### Verre avec vis

Verre avec vis.

N° Scania 2199432  
N° équipementier 9EL 132 215-001



### Feu de position

Type d'ampoule : C5 W.

N° Scania 1934272  
N° équipementier 2XS 008 479-071



### Feu de position

Gauche. Type d'ampoule : R10 W.  
Droite. Type d'ampoule : R10 W.

N° Scania 1906738  
N° équipementier 2XS 007 841-011  
1906739  
N° équipementier 2XS 007 841-021



### Indicateur de Hayon élévateur à LED 12 Volt

12 Volt.

N° Scania 1934142  
N° équipementier 2BA 008 260-017



### Indicateur de Hayon élévateur à LED 24 Volt

24 Volt.

N° Scania 2332516  
N° équipementier 2BA 008 260-001



### Indicateur de Hayon élévateur à LED 24 Volt

Indicateur à LED jaune avec câble de 190 mm.

N° Scania 2253071  
N° équipementier 2BA 009 204-051



### Feu de stationnement

Type d'ampoule : C5 W. 1906653 2PF 003 057-001  
Type d'ampoule : C5 W. 1911978 2PF 001 259-631  
Type d'ampoule : C5 W. 1934164 2PG 003 057-067  
Type d'ampoule : R10 W. 1934158 2PF 001 321-011  
Type d'ampoule : R5 W. 1934165 2PG 004 361-011  
Type d'ampoule : W3 W. 1906661 2PG 962 964-051  
Type d'ampoule : W5 W. Sans catadioptr. 1934161 2PF 006 717-011  
Droit/gauche avec câble de 3 m. 2197426 2PG 008 645-347



### Diffuseur pour feu de gabarit

Restriction du fabricant -> 2009/12/31.  
Rouge.  
Blanc.

N° Scania 1912081  
N° équipementier 9EL 303 581-001  
1912086  
N° équipementier 9EL 950 315-061  
1912085  
N° équipementier 9EL 950 315-031



### Feu latéral à LED.

Remplacement 586062.

N° Scania 2302438  
N° équipementier 345600



### Feu latéral à LED

Câble de 1500 mm, AMP SUPERSEAL à 2 broches. 2417005 2PS 345 600-197  
Câble de 4000 mm / 500 mm, connecteur système, support coudé vers l'arrière, AMP SUPERSEAL à 2 broches avec sortie type Y. 2416932 2PS 345 600-021  
Câble de 4500 mm, connecteur système, AMP SUPERSEAL à 2 broches. 2416933 2PS 345 600-051  
Câble de 500 mm, extrémités dénudées. 2416934 2PS 345 600-071

N° Scania 2417005  
N° équipementier 2PS 345 600-197  
2416932  
N° équipementier 2PS 345 600-021  
2416933  
N° équipementier 2PS 345 600-051  
2416934  
N° équipementier 2PS 345 600-071



### Feu latéral à LED

Avec câble de 0,3 m avec EasyConn à 2 broches. 2197428 2PS 008 645-301  
Avec câble de 1,3 m. EasyConn à 2 broches. 2197429 2PS 008 645-311  
Avec câble de 2 m. EasyConn à 2 broches. 2197417 2PS 008 645-361

N° Scania 2197428  
N° équipementier 2PS 008 645-301  
2197429  
N° équipementier 2PS 008 645-311  
2197417  
N° équipementier 2PS 008 645-361



### Feu latéral

Type d'ampoule : C5 W 120 x 58 mm. 1911981 2PS 002 727-001  
Type d'ampoule : R5 W 124 x 61,5 mm. 1906670 2PS 004 361-001  
Type d'ampoule : T4 W 116 x 46 mm. 1906669 2PS 003 748-121  
Type d'ampoule : T4 W 116 x 50 mm. 1906680 2PS 963 959-001  
Type d'ampoule : T4 W 116 x 50 mm. 1906681 2PS 963 959-011  
Type d'ampoule : T4 W 116 x 73 mm. 1911983 2PS 003 748-161  
Type d'ampoule : W5 W. 1906671 2PS 006 717-031  
Type d'ampoule : W5 W. 1911985 2PS 006 717-061  
Pour horizontal avec câble de 1,5 m. 1906677 2PS 008 645-001  
Gauche/droite. 1906673 2PS 008 382-001  
Avec câble de 1,5 m. 2050994 2PS 008 645-981

N° Scania 1911981  
N° équipementier 2PS 002 727-001  
1906670  
N° équipementier 2PS 004 361-001  
1906669  
N° équipementier 2PS 003 748-121  
1906680  
N° équipementier 2PS 963 959-001  
1906681  
N° équipementier 2PS 963 959-011  
1911983  
N° équipementier 2PS 003 748-161  
1906671  
N° équipementier 2PS 006 717-031  
1911985  
N° équipementier 2PS 006 717-061  
1906677  
N° équipementier 2PS 008 645-001  
1906673  
N° équipementier 2PS 008 382-001  
2050994  
N° équipementier 2PS 008 645-981



### Feu latéral à LED

Avec câble de 0,5 m, 104 x 54 mm. 1934180 2PS 007 972-011  
Avec câble de 0,5 m. 150 x 45 mm. 1906672 2PS 007 943-011  
Avec support de 100 x 54,3 mm. 1906676 2PS 008 643-031  
Avec support de 100 x 68,5 mm. 1906675 2PS 008 643-021  
Avec support de 100 x 73,5 mm. 1911986 2PS 008 643-011  
Avec support. 92 x 58 mm. 92 x 36 x 58 mm 1934182 2PS 008 382-817

N° Scania 2416931  
N° équipementier 2PS 345 600-011  
2443438  
N° équipementier 2PS 959 788-002  
1934180  
N° équipementier 2PS 007 972-011  
1906672  
N° équipementier 2PS 007 943-011  
1906676  
N° équipementier 2PS 008 643-031  
1906675  
N° équipementier 2PS 008 643-021  
1911986  
N° équipementier 2PS 008 643-011  
1934182  
N° équipementier 2PS 008 382-817



### Feu latéral à LED

Avec câble de 0,3 m et connecteur Quick Link (P&R). 1934183 2PS 008 645-611  
Avec câble de 1,3 m et connecteur Quick Link (P&R). 2197418 2PS 008 645-621

N° Scania 1934183  
N° équipementier 2PS 008 645-611  
2197418  
N° équipementier 2PS 008 645-621



### Feu latéral à LED

Avec câble de 1,5 m. 2082031 2PS 008 645-991  
Avec câble de 5 m. 2055756 2PS 008 645-187

N° Scania 2082031  
N° équipementier 2PS 008 645-991  
2055756  
N° équipementier 2PS 008 645-187

### Diffuseur

Verre gauche/droit orange. 1906828 9EL 141 135-031  
Verre gauche/droit, rouge. 1934240 2TF 001 259-761

N° Scania 1906828  
N° équipementier 9EL 141 135-031  
1934240  
N° équipementier 2TF 001 259-761

Découvrez notre sélection de différents feux de signalisation arrière pour votre camion et/ou remorque. Vous trouverez des feux arrière ainsi que des cabochons vous garantissant une bonne visibilité pour votre véhicule complet.



## ASPÖCK



**3 lampes carrossage** N° Scania N° équipementier  
 Presse-étoupes 11 avec feu arrière, feu stop et clignotant. Diamètre de 140 mm 2279329 23-8200-011



**3 lampes chambre LED, gauche avec câble de 0,5 m, ouvert D = 140 mm** N° Scania N° équipementier  
 3 lampes chambre LED, fonction unique 1x feu arrière et 1x feu stop gauche avec câble de 0,5 m, ouvert 12/24 V. D = 140 mm 2476701 33-8403-041



**3 LED chambre LED** N° Scania N° équipementier  
 3 lampes II chambre LED avec indicateur, clignotant et feu stop 8 pole baïonnette. 2468167 23-8400-821



**Feu ovale à LED « P »** N° Scania N° équipementier  
 Feux de brouillard LED ronde avec PG9. 2080112 27-8100-701  
 Feux de brouillard LED avec câble de 1,5 m et connecteur ASS1. 2246639 37-8107-021



**Feu arrière** N° Scania N° équipementier  
 Avec connexion baïonnette à 8 broches. Diamètre de 140 mm 2291041 23-8200-511



**3e feu stop à LED** N° Scania N° équipementier  
 Avec boîtier en saillie avec câble de 2,0 m ouvert. 253 x 13 mm. 2171612 31-9000-054



**3 lampes chambre** N° Scania N° équipementier  
 3 lampes chambre LED, fonction unique LED avec presse-étoupe 11. 2462030 23-8400-801



**3 lampes chambre LED, droit avec câble de 0,5 m, ouvert D = 140 mm** N° Scania N° équipementier  
 3 lampes chambre LED, fonction unique 1x feu arrière et 1x feu stop droit avec câble de 0,5 m, ouvert 12/24 V. D = 140 mm 2476702 33-8402-044



**Feu ovale** N° Scania N° équipementier  
 Avec presse-étoupes 9, diamètre de 140 mm 2279347 27-8000-021



**3 lampes chambre LED** N° Scania N° équipementier  
 Gauche, câble de 0,5 m, ouvert. 2246626 33-8503-001  
 Gauche, câble de 0,5 m avec connecteur ASS2 à 7 broches. 2246634 33-8405-001  
 Droit, câble de 0,5 m, ouvert. 2246627 33-8502-001  
 Droit, câble de 0,5 m avec connecteur ASS2 à 7 broches. 2246635 33-8406-001  
 Avec câble de 0,5 m et connecteur ASS2. 2171613 33-8505-001  
 Avec connexion baïonnette à 8 broches. 2171528 23-8400-701  
 Avec presse-étoupes. 2080067 23-8400-751  
 Avec PG11 double. 2171530 23-8500-721  
 Avec PG11. 2171529 23-8400-721



**MonoPoint II** N° Scania N° équipementier  
 Monopoint II Rouge LED, fin avec câble de 3,5 m et connecteur P&R 12/24 V. 2462027 31-6804-064  
 Monopoint II Blanc LED, fin avec câble de 1,5 m et connecteur P&R 12/24 V. 2462025 31-6704-074  
 Monopoint II Blanc LED, fin avec câble de 3,5 m et connecteur P&R 12/24 V. 2462026 31-6704-084



| Monopoint II LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Profond avec câble de 1,5 m et connecteur P&R blanc.                                    | 2279363   | 31-6704-104      |
| Monpoint II LED blanche 12/24 V avec feu de position connecteur P&R, câble de 0,5 m.    | 2246578   | 31-6704-014      |
| Fin avec câble de 3,5 m ouvert.   | 2279364   | 31-6800-014      |
| Blanc avec câble de 0,5 m et connecteur P&R version fin (boîtier de 12 mm d'épaisseur). | 2171589   | 31-6704-064      |
| Blanc avec câble de 3,5 m ouvert, version fin (boîtier de 12 mm d'épaisseur).           | 2171587   | 31-6700-024      |



| EcoFlex                               | N° Scania | N° équipementier |
|---------------------------------------|-----------|------------------|
| Gauche avec feu de gabarit à ampoule. | 2445928   | 25-2810-407      |
| Gauche avec feu de gabarit à LED.     | 2445930   | 25-2820-407      |
| Droit standard.                       | 2445927   | 25-2900-407      |
| Droit avec feu de gabarit à ampoule.  | 2445929   | 25-2910-407      |
| Droit avec feu de gabarit à LED.      | 2445931   | 25-2920-407      |



| EcoFlex          | N° Scania | N° équipementier |
|------------------|-----------|------------------|
| Gauche standard. | 2445926   | 25-2800-407      |



| EcoLED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec feu de gabarit rouge/blanc/orange, connecteur ASS2 à 7 broches et 2 connecteurs ASS2 supplémentaires.  | 2279341   | 25-3820-511      |
| Droit avec feu de gabarit rouge/blanc/orange, connecteur ASS2 à 7 broches et 2 x connecteurs ASS2 supplémentaires. | 2445425   | 25-3920-511      |



| Ecopoint I   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec connecteur ASS2 à 7 broches.                                       | 2080068   | 25-2200-001      |
| Gauche avec éclairage de plaque d'immatriculation connecteur ASS2 à 7 broches. | 2246628   | 25-2201-001      |
| Droit avec connecteur ASS2 à 7 broches.  | 2080070   | 25-2600-001      |
| Droit avec éclairage de plaque d'immatriculation connecteur ASS2 à 7 broches.  | 2262849   | 25-2601-001      |



| Grand embout de protection | N° Scania | N° équipementier |
|----------------------------|-----------|------------------|
| Europoint II.              | 2080052   | 15-5276-001      |



| Earpoint I                               | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec connecteur ASS2 à 7 broches. | 2246483   | 24-4101-001      |
| Droit avec connecteur ASS2 à 7 broches.  | 2246484   | 24-4301-001      |



| EcoFlex       | N° Scania | N° équipementier |
|---------------|-----------|------------------|
| Verre gauche. | 2445932   | 18-8528-402      |
| Verre droit.  | 2445933   | 18-8529-402      |



| EcoLED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche standard avec connecteur ASS2 à 7 broches.                    | 2279340   | 25-3800-501      |
| Droit standard avec connecteur ASS2 à 7 broches sans feu de gabarit. | 2279342   | 25-3900-501      |



| Ecopoint I                                       | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec feu de gabarit et npl sans triangle. | 2461989   | 25-2011-501      |
| Droit avec feu de gabarit.                       | 2291040   | 25-2610-001      |
| Droit avec NPL et connecteur ASS2 à 7 broches.   | 2279337   | 25-2601-001      |



| Ecopoint I   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec feu de gabarit, connecteur ASS2 à 7 broches. | 2080069   | 25-2210-001      |
| Droit avec feu de gabarit, connecteur ASS2 à 7 broches.  | 2080101   | 25-2610-001      |



| Ecopoint I   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche sans triangle avec connecteur ASS2 à 7 broches. | 2246629   | 25-2000-501      |
| Droit sans triangle avec connecteur ASS2 à 7 broches.  | 2246630   | 25-2400-501      |



| Ecopoint I LED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Ecopoint I LED clignotant, feu, stop, brouillard, feu de recul réflecteur triangle 24 V 7 pôles ASS2 gauche.             | 2465263   | 25-2210-787      |
| Ecopoint I LED clignotant, feu, stop, brouillard, feu de recul réflecteur triangle 24 V 7 pôles ASS2 droit.              | 2465264   | 25-2610-797      |
| Ecopoint I LED avec clignotant, feu, stop, brouillard, feu de recul réflecteur triangle 24 V 7 broches ASS2 IP54 gauche. | 2461990   | 25-2211-701      |
| Ecopoint I LED avec clignotant, feu, stop, brouillard, feu de recul réflecteur triangle 24 V 7 broches ASS2 IP54 droit.  | 2461991   | 25-2611-701      |



| Ecopoint I LED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec feu arrière et feu stop, clignotant à LED et feu de gabarit rouge/blanc. | 2279335   | 25-2210-711      |
| Droit avec feu arrière et feu stop, clignotant à LED et feu de gabarit rouge/blanc.  | 2279338   | 25-2610-711      |



| Ecopoint I LED et ampoule  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec feu arrière et feu stop à LED, clignotant à ampoule et feu de gabarit rouge/blanc. | 2171533   | 25-2210-701      |
| Droit avec feu arrière et feu stop à LED, clignotant à ampoule et feu de gabarit rouge/blanc.  | 2171534   | 25-2610-701      |



| Ecopoint II  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec connecteur ASS2 à 7 broches.                             | 2445920   | 25-2800-501      |
| Gauche, insert LED à feu + feu stop avec connexion ASS2 à 7 broches. | 2445924   | 25-2800-451      |
| Droit avec connecteur ASS2 à 7 broches.                              | 2445921   | 25-2900-501      |
| Droit, insert LED à feu + feu stop avec connexion ASS2 à 7 broches.  | 2445925   | 25-2900-451      |



| Ecopoint I   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche sans triangle avec feu de gabarit avec connecteur ASS2 à 7 broches. | 2246631   | 25-2010-501      |
| Droit sans triangle avec feu de gabarit avec connecteur ASS2 à 7 broches.  | 2246632   | 25-2410-501      |



| Ecopoint I LED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec feu arrière, feu stop et clignotant dans LED.                                | 2279334   | 25-2200-711      |
| Gauche avec feu arrière, feu stop, clignotant, feux de brouillard et feu de recul à LED. | 2240193   | 25-2200-731      |
| Droit avec feu arrière, feu stop et clignotant à LED.                                    | 2279336   | 25-2600-711      |
| Droit avec feu arrière, feu stop, clignotant, feux de brouillard et feu de recul à LED.  | 2240194   | 25-2600-737      |



| Ecopoint I LED et ampoule   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec feu arrière et feu stop à LED, et clignotant à ampoule. | 2171531   | 25-2200-701      |
| Droit avec feu arrière et feu stop à LED, et clignotant à ampoule.  | 2171532   | 25-2600-701      |



| Ecopoint I insert LED                | N° Scania | N° équipementier |
|--------------------------------------|-----------|------------------|
| Feu stop et de stationnement gauche. | 2079997   | 12-1522-004      |
| Clignotant gauche.                   | 2079999   | 12-1522-014      |
| Feu de brouillard gauche.            | 2080001   | 12-1522-024      |
| Feu de recul gauche.                 | 2080003   | 12-1522-034      |
| Feu stop et de stationnement droit.  | 2079998   | 12-1526-004      |
| Clignotant droit.                    | 2080000   | 12-1526-014      |
| Feu de brouillard droit.             | 2080002   | 12-1526-024      |
| Feu de recul droit.                  | 2080004   | 12-1526-034      |



| Ecopoint II       | N° Scania | N° équipementier |
|-------------------|-----------|------------------|
| Diffuseur gauche. | 2279325   | 18-8528-002      |
| Diffuseur droit.  | 2279326   | 18-8529-002      |



| Ecopoint II  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec feu de gabarit et connecteur ASS2 à 7 broches. | 2445922   | 25-2810-501      |
| Droit avec feu de gabarit et connecteur ASS2 à 7 broches.  | 2445923   | 25-2910-501      |



| Europoint II  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feu arrière gauche à LED avec flanc noir. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.  | 2080107   | 25-6000-711      |
| Gauche avec éclairage de plaque d'immatriculation ci-dessous et avec feu latéral orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches. | 2171547   | 25-6001-501      |
| Gauche avec feu latéral.  | 2080106   | 25-6000-501      |
| Feu arrière droit dans LED avec flanc noir. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.  | 2080110   | 25-6400-711      |
| Droit avec feu de gabarit à LED rouge/blanc. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.   | 2279345   | 25-6421-701      |



| Europoint II  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feu arrière gauche à LED avec flanc noir, avec le nouveau connecteur Schmitz à 7 broches DIN 72585. Et 4 sorties AMP à 2 broches. | 2259958   | 25-6030-501      |
| Gauche avec 4 sorties avec feu latéral orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.   | 2171544   | 25-6200-501      |
| Gauche avec 4 sorties. Feu arrière à LED sans feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.                             | 2261716   | 25-6010-501      |
| Gauche avec 4 sorties, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation.  | 2279344   | 25-6201-501      |
| Gauche avec éclairage de plaque d'immatriculation et 4 sorties. Feu arrière à LED. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.     | 2251641   | 25-6011-501      |
| Feu arrière droit à LED avec flanc noir, avec le nouveau connecteur Schmitz à 7 broches DIN 72585. Et 4 sorties AMP à 2 broches.  | 2259959   | 25-6430-501      |
| Droit avec 4 sorties. Feu arrière à LED sans feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.                              | 2080111   | 25-6410-501      |
| Droit avec éclairage de plaque d'immatriculation et 4 sorties. Feu arrière à LED. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.      | 2261715   | 25-6411-501      |

| Europoint I   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec presse-étoupes.   | 2171536   | 25-5100-501      |
| Gauche sans feu latéral.  | 2080103   | 25-5010-501      |
| Gauche avec éclairage de plaque d'immatriculation et connecteur ASS2 à 7 broches. | 2171535   | 25-5001-501      |
| Gauche avec éclairage de plaque d'immatriculation avec presse-étoupes.            | 2171538   | 25-5101-501      |
| Gauche avec feu latéral orange et connecteur ASS2.                                | 2080102   | 25-5000-501      |
| Droit avec presse-étoupes.  | 2171539   | 25-5500-501      |
| Droit sans feu latéral.   | 2080105   | 25-5410-501      |
| Droit avec éclairage de plaque d'immatriculation et connecteur ASS2 à 7 broches.  | 2246633   | 25-5401-501      |
| Droit avec éclairage de plaque d'immatriculation avec presse-étoupes.             | 2248520   | 25-5501-501      |
| Droit avec feu latéral orange et connecteur ASS2.                                 | 2080104   | 25-5400-501      |



| Europoint II   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Feu arrière gauche à LED avec feu latéral orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.                                       | 2171540   | 25-6000-701      |
| Feu arrière droit à LED avec feu latéral orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.  | 2171542   | 25-6400-701      |
| Droit avec 4 sorties avec feu latéral orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.   | 2171545   | 25-6600-501      |
| Droit avec éclairage de plaque d'immatriculation ci-dessous et avec feu latéral orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches. | 2261717   | 25-6401-501      |
| Droit avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.   | 2080109   | 25-6400-501      |



| Europoint II   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec feu de gabarit à LED rouge/blanc. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.                           | 2279343   | 25-6021-701      |
| Gauche avec bras en caoutchouc pour feu de position noir/blanc/orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.  | 2080108   | 25-6010-511      |
| Gauche avec bras en caoutchouc pour feu de position rouge/blanc/orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches. | 2251640   | 25-6011-511      |
| Droit avec bras en caoutchouc pour feu de position noir/blanc/orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.   | 2184425   | 25-6410-511      |
| Droit avec bras en caoutchouc pour feu de position rouge/blanc/orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.  | 2261714   | 25-6411-511      |

| Europoint III   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec feu arrière à LED avec feu latéral et 4 sorties et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal ASS2.1.                                     | 2404185   | 25-7020-511      |
| Gauche, feu arrière à LED avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.  | 2404174   | 25-7020-501      |
| Gauche, feu arrière à LED, éclairage de plaque d'immatriculation avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches. | 2404187   | 25-7020-541      |
| Droit avec feu arrière à LED avec feu latéral et 4 sorties et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal ASS2.1.                                      | 2404196   | 25-7420-511      |
| Droit, feu arrière à LED avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.   | 2404195   | 25-7420-501      |
| Droit, feu arrière à LED, éclairage de plaque d'immatriculation avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.  | 2404198   | 25-7420-541      |



| Europoint III LED  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, feu stop à LED avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1.                        | 2404163   | 25-7020-721      |
| Gauche, intégralement à LED, 4 sorties avec feu latéral. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1.  | 2404158   | 25-7000-711      |
| Droit, intégralement à LED avec 4 sorties et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.                      | 2404167   | 25-7420-701      |
| Droit avec feu arrière et feu stop à LED avec feu latéral et avec feu de gabarit Superpoint IV. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1. | 2404200   | 25-7420-721      |



| Encastrement à LED pour Europoint II | N° Scania | N° équipementier |
|--------------------------------------|-----------|------------------|
| Pour feu arrière.                    | 2079992   | 12-1560-001      |



| Encastrement à LED pour Europoint II | N° Scania | N° équipementier |
|--------------------------------------|-----------|------------------|
| Pour clignotant.                     | 2079993   | 12-1560-011      |
| Pour feu de brouillard.              | 2079995   | 12-1560-031      |
| Pour feu de recul.                   | 2079994   | 12-1560-021      |
| Pour feu stop.                       | 2079996   | 12-1560-041      |

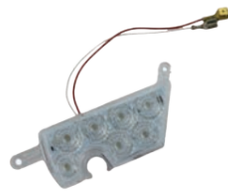
| Europoint III   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec 4 sorties et feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.  | 2404171   | 25-7000-511      |
| Gauche avec feu latéral. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1.   | 2404173   | 25-7001-501      |
| Gauche avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.   | 2404143   | 25-7000-501      |
| Gauche, feu stop à LED avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.   | 2404159   | 25-7000-721      |
| Droit avec 4 sorties et feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.   | 2404189   | 25-7400-511      |
| Droit avec feu latéral, éclairage de plaque d'immatriculation et avertisseur de recul. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches. | 2404194   | 25-7401-531      |
| Droit avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.  | 2404188   | 25-7400-501      |
| Droit, feu stop à LED avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.  | 2404192   | 25-7400-721      |



| Europoint III LED  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, intégralement à LED, avec feu latéral et 4 sorties AMP à 2 pôles.                          | 2404165   | 25-7030-711      |
| Gauche, intégralement à LED avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.           | 2404157   | 25-7000-701      |
| Droit, intégralement à LED, avec feu latéral et 4 sorties AMP à 2 pôles.                           | 2404168   | 25-7430-711      |
| Droit, intégralement à LED, 4 sorties avec feu latéral. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1. | 2404191   | 25-7400-711      |
| Droit, intégralement à LED avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.            | 2404166   | 25-7400-701      |



| Europoint III LED  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, intégralement à LED avec 4 sorties et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.   | 2404161   | 25-7020-701      |
| Gauche, intégralement à LED avec 4 sorties avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1.  | 2404162   | 25-7020-711      |
| Gauche, feu arrière à LED, éclairage de plaque d'immatriculation et avec 4 sorties et avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1.                   | 2404164   | 25-7021-511      |
| Droit, intégralement à LED sauf feu de brouillard. Avec 4 sorties avec feu latéral et avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.                   | 2404199   | 25-7420-711      |
| Droit, feu arrière à LED, éclairage de plaque d'immatriculation et avertisseur de recul et 4 sorties et avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches. | 2404201   | 25-7421-521      |



### Encastrement à LED pour Europoint III

|                    | N° Scania | N° équipementier |
|--------------------|-----------|------------------|
| Frein gauche.      | 2404135   | 12-1570-204      |
| Clignotant gauche. | 2404137   | 12-1570-224      |
| Brouillard gauche. | 2404136   | 12-1570-214      |
| Recul gauche.      | 2404138   | 12-1570-234      |
| Frein droit.       | 2404139   | 12-1574-204      |
| Clignotant droit.  | 2404141   | 12-1574-224      |
| Brouillard droit.  | 2404140   | 12-1574-214      |
| Recul droit.       | 2404142   | 12-1574-234      |



### Diffuseur pour Earpoint I

|         | N° Scania | N° équipementier |
|---------|-----------|------------------|
| Gauche. | 2246485   | 18-8440-002      |
| Droit.  | 2246486   | 18-8442-002      |



### Diffuseur pour Europoint I

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Sans diffuseur de feu latéral orange. Gauche et droit inclus dans le boîtier.           | 2080062   | 18-8550-107      |
| Avec diffuseur de feu latéral orange. Diffuseur gauche et droit inclus dans le boîtier. | 2080061   | 18-8550-002      |



### Diffuseur pour Europoint III

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Diffuseur pour Europoint III côté gauche. | 2404144   | 18-8570-001      |
| Diffuseur pour Europoint III côté droit.  | 2404155   | 18-8570-101      |



### Conducteur de lumière Europoint III

|         | N° Scania | N° équipementier |
|---------|-----------|------------------|
| Gauche. | 2404123   | 12-1570-001      |
| Droit.  | 2404124   | 12-1570-101      |



### Encastrement LED pour Multipoint

|                    | N° Scania | N° équipementier |
|--------------------|-----------|------------------|
| Feu stop et recul. | 2246624   | 12-1527-004      |



### Diffuseur Earpoint

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Diffuseur Earpoint I droit avec feu de recul. | 2279324   | 18-8442-102      |



### Diffuseur pour Ecopoint I

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Diffuseur sans triangle, pour côté gauche ou droit. | 2171517   | 18-8520-002      |
| Diffuseur avec triangle, pour côté gauche ou droit. | 2080060   | 18-8522-002      |



### Diffuseur pour Europoint II

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Diffuseur gauche et droit inclus dans le boîtier. | 2080063   | 18-8560-002      |



### Diffuseur pour Multipoint LED

|         | N° Scania | N° équipementier |
|---------|-----------|------------------|
| Gauche. | 2171516   | 18-8457-137      |
| Droit.  | 2246577   | 18-8458-132      |



### Mini LED II

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec câble de 0,5 m ouverts. Clignotant, feu stop et feu arrière. | 2246487   | 33-7200-001      |



### Mini LED II RFS 0,5 m ouvert

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feu marche arrière Miniled II 12/24V avec câble de 0,5 mm ouvert. | 2495542   | 38-7200-007      |



### Multiled

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec 7 broches, connecteur DIN 72585 avec SML et LCG sans triangle, 1 x 2 broche et connecteur ASS2. | 2279332   | 24-7470-701      |
| Droit avec 7 broches, connecteur DIN 72585 avec SML et LCG sans triangle, 1 x 2 broche et connecteur ASS2.  | 2279333   | 24-7570-701      |
| Droit avec câble version montage direct de 1,5 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.                      | 2279355   | 31-3364-004      |



### Multipoint I

|  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Multipoint I droit 24 V avec lampe de poche et baïonnette à 5 broches. | 2279330   | 24-5210-011      |



### Feux de brouillard arrière

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feux de brouillard Miniled II 12/24V avec câble de 0,5 mm ouvert. | 2495541   | 37-7200-001      |



### Feu arrière

|                                    | N° Scania | N° équipementier |
|------------------------------------|-----------|------------------|
| Avec feu de gabarit gauche et NPL. | 2581692   | 25-2211-001      |



### Unipoint II LED

|  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
|  | 2307218   | 31-2464-034      |



### Multi LED

|  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Multi LED avec triangle gauche, avec SML, avec LCG, 1 x 2 pol. Connexion ASS2.           | 2629180   | 24-7430-701      |
| Multi LED avec triangle gauche, avec SML, avec LCG, 1 x 2 broche et connecteur ASS2.     | 2629184   | 24-7630-701      |
| Multi LED avec triangle droit, 2 x 2 broches, connecteur ASS2, avec SML, avec LCG.       | 2629182   | 24-7501-701      |
| Multi LED avec triangle droit, avec SML, avec LCG, avec 7 broches et connecteur ASS2.    | 2629181   | 24-7500-701      |
| Multi LED avec triangle droit, avec SML, avec LCG, avec 1 x 2 broche et connecteur ASS2. | 2629183   | 24-7530-701      |
| Multi LED avec triangle droit, avec SML, sans LCG, avec 1 x 2 broche et connecteur ASS2. | 2629185   | 24-7730-701      |
| Multi LED avec triangle avec SML et LCG, avec 2 x 2 broches et connecteur ASS2 gauche.   | 2629179   | 24-7401-701      |
| Multi LED avec triangle avec SML et LCG, avec 7 broches et connecteur ASS2 gauche.       | 2629163   | 24-7400-701      |



### Multipoint LED

|   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec connecteur à presse-étoupes, amortisseur de vibrations et feux arrière et stop à LED, connecteur ASS1 à 7 broches sans câble. | 2279331   | 24-5700-721      |
| Gauche avec triangle, câble de 1,8 m et connecteur à baïonnette à 8 broches avec presse-étoupes.  | 2171614   | 34-5703-001      |
| Gauche avec triangle, câble de 2,5 m et connecteur ASS1.  | 2251642   | 34-5705-001      |
| Droit avec triangle, câble de 1,8 m et connecteur à baïonnette à 8 broches avec presse-étoupes.   | 2251643   | 34-5802-001      |
| Droit avec triangle, câble de 2,5 m et connecteur ASS1.   | 2246638   | 34-5806-001      |



### Feu stop

|  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Montage en saillie de feu stop et connecteur ASS2 à 2 broches avec câble de 2 m. | 2293091   | 31-9007-014      |



### Petit embout de protection

|               | N° Scania | N° équipementier |
|---------------|-----------|------------------|
| Europoint II. | 2080051   | 15-5270-001      |

## ERMAX



### Feu arrière

Feu arrière LED 24 V 2500 mm, câble à 20 diodes ouvert dans la partie rouge et à 34 diodes dans la partie blanche.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2547978   | 098212014        |

## FABRILCAR



### Feu arrière à LED Fabrilcar

Gauche avec câble de 0,48 m ouvert.  
Droit avec câble de 0,48 m ouvert.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2445225   | 41-1300-011      |
| 2445226   | 41-1300-121      |



### Feu arrière à LED Fabrilcar

Gauche avec câble de 0,5 m ouvert.  
Droit avec câble de 0,5 m ouvert.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2445227   | 41-1310-011      |
| 2445228   | 41-1310-121      |



### Feu arrière à LED Fabrilcar

Arrière gauche/droit, feu stop et clignotant avec câble de 0,2 m ouvert.  
Arrière gauche/droit, feu stop et clignotant avec câble de 0,5 m ouvert.  
Arrière gauche/droit, feu stop et clignotant avec câble de 0,3 m ouvert.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2446865   | 41-1341-001      |
| 2445240   | 41-1331-001      |
| 2445239   | 41-1321-001      |

## VIGNAL



### Feu arrière 3 fonctions à LED

Feu ovale. Diam 140 × 80 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2267855   | D13816           |



### Feu de brouillard à LED

Diam 140 × 80 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2428141   | D14188           |



### Diffuseur

Diffuseur pour feu arrière avec réflecteur.  
Connecteur latéral.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2328591   | 067500           |



### Diffuseur

Gauche/droit PLA 35 RS. 350 × 110 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2267874   | 035300           |



### Diffuseur

Gauche/droit PLC 40. 414 × 130 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2267866   | 040000           |



### Diffuseur

PLC7 K R. 464 × 130 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2269395   | 067500           |



### Diffuseur avec réflecteur

Gauche/droit PLC 40 K. 414 × 130 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2267867   | 040500           |



### Diffuseur avec réflecteur

Gauche/droit PLC5 K. 350 × 130 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2267868   | 052500           |



### Diffuseur avec réflecteur triangulaire

Gauche PLC5 TG. 350 × 130 mm  
Droit PLC5 TD. 350 × 130 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2267875   | 053700           |
| 2267876   | 053710           |



### Diffuseur avec réflecteur triangulaire

Gauche PLC8 TG. 400 × 160 mm  
Droit PLC8 TD. 400 × 160 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2267869   | 056700           |
| 2267870   | 056710           |



### Diffuseur avec réflecteur triangulaire

Gauche PLC8 TBG. 400 × 160 mm  
Droit PLC8 TBD. 400 × 160 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2267877   | 056720           |
| 2267878   | 056730           |



### Diffuseur avec réflecteur triangulaire

Gauche PLC7 TG. 464 × 130 mm  
Droit PLC7 TD. 464 × 130 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2267872   | 067610           |
| 2267871   | 067600           |



| Feu arrière   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec réflecteur triangulaire, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Connecteur arrière. 464 x 130 x 83 mm               | 2268065   | 168780           |
| Avec réflecteur triangulaire, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Connecteur arrière. 464 x 130 x 83 mm               | 2268066   | 168800           |
| Avec réflecteur triangulaire, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Connecteur et montage latéraux. 400 x 160 x 97,4 mm | 2268041   | 156630           |
| Avec réflecteur triangulaire, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Connecteur et montage latéraux. 400 x 160 x 97,4 mm | 2268042   | 156640           |
| Avec réflecteur triangulaire. Connecteur arrière. 464 x 130 x 83 mm   | 2268043   | 167530           |
| Avec réflecteur triangulaire. Connecteur arrière. 464 x 130 x 83 mm   | 2268064   | 167550           |



| Feu arrière   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche/droit avec accès câble arrière. LA 35 21 RS. 350 x 110 x 90 mm | 2267836   | 135300           |



| Feu arrière  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec réflecteur et éclairage de plaque d'immatriculation avec accès câble arrière. LC7 K1 C 02 D. 464 x 130 x 83 mm             | 2267852   | 167600           |
| Gauche avec réflecteur, éclairage de plaque d'immatriculation, feu de gabarit et accès câble arrière. LC7 K4 C 12 D. 464 x 130 x 83 mm | 2267853   | 168340           |
| Gauche/droit avec réflecteur et feu de gabarit avec accès câble arrière. LC7 K4 C 01 D. 464 x 130 x 83 mm                              | 2267833   | 168270           |
| Droit avec réflecteur et accès câble arrière. LC7 K1C01D. 464 x 130 x 83 mm  | 2267832   | 167500           |



| Feu arrière  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec réflecteur triangulaire et feu de gabarit et accès câble arrière. LC7 T4 C 11 C. 464 x 130 x 83 mm | 2267834   | 168770           |
| Droit avec réflecteur triangulaire et feu de gabarit et accès câble arrière. LC7 T4 C 31 C. 464 x 130 x 83 mm  | 2267835   | 168790           |



| Feu arrière   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec réflecteur et éclairage de plaque d'immatriculation et connecteur arrière AMP 1.5. LC5 KD 12 H. 350 x 130 x 83 mm | 2267827   | 152170           |
| Gauche avec réflecteur et éclairage de plaque d'immatriculation et accès câble arrière PG13. LC5 KE 12H. 350 x 130 x 83 mm    | 2267837   | 152140           |
| Gauche/droit avec réflecteur et connecteur arrière AMP 1.5. LC5 KD 11 H. 350 x 130 x 83 mm                                    | 2267828   | 152180           |
| Gauche/droit avec réflecteur et accès câble arrière PG13. LC5 KE 11 H. 350 x 130 x 83 mm                                      | 2267826   | 152150           |



| Feu arrière  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec réflecteur triangulaire et éclairage de plaque d'immatriculation et connecteur arrière AMP 1.5. LC5 TD 12 C. 350 x 130 x 83 mm | 2267840   | 153020           |
| Gauche avec réflecteur triangulaire et éclairage de plaque d'immatriculation avec accès câble arrière PG13. LC5 TE 12 C. 350 x 130 x 83 mm | 2267844   | 153060           |
| Gauche avec réflecteur triangulaire et connecteur arrière AMP 1.5. LC5 TD 11 C. 350 x 130 x 83 mm  | 2267838   | 153000           |
| Gauche avec réflecteur triangulaire avec accès câble arrière PG13. LC5 TE 11 C. 350 x 130 x 83 mm  | 2267842   | 153040           |
| Droit avec réflecteur triangulaire et éclairage de plaque d'immatriculation, connecteur arrière AMP 1.5. LC5 TD 22 C. 350 x 130 x 83 mm    | 2267841   | 153030           |
| Droit avec réflecteur triangulaire et éclairage de plaque d'immatriculation avec accès câble arrière PG13. LC5 TE 22 C. 350 x 130 x 83 mm  | 2267845   | 153070           |
| Droit avec réflecteur triangulaire et connecteur arrière AMP 1.5. LC5 TD 21 C. 350 x 130 x 83 mm   | 2267839   | 153010           |
| Droit avec réflecteur triangulaire et accès câble arrière PG13. LC5 TE 21 C. 350 x 130 x 83 mm   | 2267843   | 153050           |



| Feu arrière gauche LC12T à LED  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feu arrière LC12T à LED avec feu de brouillard, témoin, feu de recul, feu stop et feu de position gauche 12/24 V IP69K. 350 x 130 x 40 mm Distance boulon de 152 mm | 2596651   | 161000           |



| Feu arrière droit LC12T à LED  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Feu arrière LC12T à LED avec feu de brouillard, témoin, feu de recul, feu stop et feu de position right 12/24 V IP69K. 350 x 130 x 40 mm Distance boulon de 152 mm | 2596652   | 161010           |



| Feu arrière   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec réflecteur triangulaire et feu de gabarit et connecteur arrière AMP1.5. LC5 TD 11 CG. 350 x 130 x 83 mm | 2267846   | 153660           |
| Droit avec réflecteur triangulaire et feu de gabarit et connecteur arrière AMP 1.5. LC5 TD 21 CG. 350 x 130 x 83 mm | 2267847   | 153670           |



| Feu arrière   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec réflecteur triangulaire et feu de gabarit et connecteur arrière AMP 1.5. LC8 TH 12 C. 400 x 160 x 97,4 mm | 2267831   | 156060           |
| Gauche avec réflecteur triangulaire et connecteur arrière AMP 1.5. LC8 TH 11 C. 400 x 160 x 97,4 mm                   | 2267829   | 156040           |
| Gauche avec réflecteur triangulaire et connecteur arrière AMP 1.5. LC8 TH 11 M. 400 x 160 x 97,4 mm                   | 2267848   | 156250           |
| Droit avec réflecteur triangulaire et connecteur arrière AMP 1.5. LC8 TH 21 C. 400 x 160 x 97,4 mm                    | 2267830   | 156050           |
| Droit avec réflecteur triangulaire et connecteur arrière AMP 1.5. LC8 TH 21 M. 400 x 160 x 97,4 mm                    | 2267849   | 156260           |



| Feu arrière Ultra Compact à LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feu arrière Ultra Compact à LED avec feu arrière, feu stop, témoin, feu de recul et feu de brouillard 12/24 V IP67K. 187 x 66 x 44 mm Distance boulon de 134 mm | 2596693   | D13817           |



| Feu arrière | N° Scania | N° équipementier |
|-------------|-----------|------------------|
|             | 2267854   | D10960           |



| Feu stop                         | N° Scania | N° équipementier |
|----------------------------------|-----------|------------------|
| Avec câble de 3 m. 280 x 9,8 mm. | 2246600   | 2DA 343 106-011  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, avec clignotant, feu stop, catadioptré, feu de recul, feu de brouillard et feu arrière, câble.   | 1934255   | 2VP 340 931-011  |
| Gauche, avec clignotant, feu stop, catadioptré, feu de recul, feu de brouillard et feu arrière, avec amortisseur de vibrations, fixation PG.         | 1934257   | 2VP 340 931-111  |
| Droit, avec clignotant, feu stop, catadioptré, feu de recul, feu de brouillard et feu arrière. Avec amortisseur de vibrations, fixation PG. 24 Volt. | 1934256   | 2VP 340 931-101  |



| Feu arrière combiné gauche  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feu arrière, gauche avec clignotant, feu stop, feu de brouillard, de recul, feu arrière et latéral. Éclairage de plaque d'immatriculation avec ampoules reflex P21/5 W et P21 W sans ampoules incluses. | 2539146   | 2VD 340 400-451  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche, avec clignotant, feu stop, catadioptré, feu de recul, feu latéral, feu de brouillard et feu arrière, avec amortisseur de vibrations, fiche. | 1934251   | 2VP 340 830-031  |
| Gauche/droit, avec clignotant, feu stop, feu arrière et amortisseur de vibrations.  | 1906707   | 2SD 001 685-231  |
| Gauche/droit, avec clignotant, feu stop et feu arrière.   | 1934230   | 2SD 004 431-011  |
| Gauche/droit, avec clignotant, feu stop, plaque d'immatriculation, feu arrière et amortisseur de vibrations.  | 1906710   | 2SE 001 685-221  |
| Gauche/droit, avec feu stop, feu arrière et éclairage de plaque d'immatriculation.  | 1934237   | 2ST 003 014-141  |
| Droit, sans éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 7 broches.   | 2197607   | 2VP 008 204-221  |
| Avec feu arrière, feu stop et clignotant. 24 Volt.  | 1934226   | 2SD 001 685-347  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Feu arrière à LED avec clignotant, feu stop, feu de brouillard, feu de recul, arrière et feu de contour Refl 24V ECE ADR/GGVS. | 2539143   | 2VP 340 931-161  |



| Feu arrière combiné à LED  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, position et feu latéral, fiche à 7 broches. 24 Volt. | 2197623   | 2VP 340 934-111  |
| Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, position et feu latéral. 24 Volt.                    | 2197622   | 2VP 340 934-101  |



| Feu arrière combiné droit  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Feu arrière, droit avec clignotant, feu stop, feu de brouillard, de recul, feu arrière et latéral. Éclairage de plaque d'immatriculation avec ampoules reflex P21/5 W et P21 W sans ampoules incluses. | 2539147   | 2VP 340 400-121  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt. | 2197619   | 2VP 340 888-011  |
| Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt.  | 2197618   | 2VP 340 888-001  |



| Feu arrière  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Droit, avec feu arrière, feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. Type d'ampoule : P21 W, R10 W. | 1934252   | 2VP 340 930-007  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, avec feu stop, feu de brouillard, clignotant et éclairage de plaque d'immatriculation. Type d'ampoule : P21 W, R10 W. 24 Volt. | 2197508   | 2VB 004 887-011  |
| Gauche, avec feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. Type d'ampoule : P21 W, R10 W. 24 Volt.                          | 2197505   | 2VA 004 887-031  |
| Droit, avec feu stop, feu de brouillard et clignotant. Type d'ampoule : P21 W, R10 W. 24 Volt.   | 2197499   | 2VP 004 887-021  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.                  | 2197635   | 2VP 340 960-111  |
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS. | 2197641   | 2VP 340 961-131  |
| Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.                   | 2197636   | 2VP 340 960-121  |
| Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.  | 2197642   | 2VP 340 961-141  |



| Catadioptré, clignotant | N° Scania | N° équipementier |
|-------------------------|-----------|------------------|
|                         | 2576762   | 9DE 128 658-001  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. 24 Volt. | 2197625   | 2VP 340 942-111  |
| Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. 24 Volt.  | 2197624   | 2VP 340 942-101  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche/droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. 24 Volt.                                       | 1934250   | 2VP 007 323-021  |
| Gauche/droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. 24 Volt. | 1934247   | 2VD 007 323-031  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.  | 2197639   | 2VP 340 961-031  |
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.   | 2197633   | 2VP 340 960-011  |
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS. | 2197637   | 2VP 340 961-011  |
| Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.  | 2197643   | 2VP 340 961-211  |
| Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.  | 2197640   | 2VP 340 961-041  |
| Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.   | 2197634   | 2VP 340 960-021  |
| Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt.   | 2197638   | 2VP 340 961-021  |
| Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt.   | 2197645   | 2VP 340 961-221  |



| Feu arrière combiné à LED | N° Scania | N° équipementier |
|---------------------------|-----------|------------------|
| Gauche.                   | 2424469   | 2VP 340 961-111  |
| Droit.                    | 2539145   | 2VP 340 961-121  |
| Avec câble de 2,5 m.      | 2197476   | 2SD 959 050-401  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant. 24 Volt. Bouchon 7 broches. | 1934261   | 2VP 340 942-011  |
| Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant. 24 Volt. Bouchon 7 broches.  | 1934260   | 2VP 340 942-001  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Fiche à 7 broches. 24 Volt. | 1934259   | 2VP 340 940-111  |
| Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Fiche à 7 broches. 24 Volt.  | 1934258   | 2VP 340 940-101  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 0,5 m. 24 Volt. | 2197617   | 2VP 340 450-511  |
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 1,7 m. 24 Volt. | 2197613   | 2VP 340 450-151  |
| Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 0,5 m. 24 Volt.   | 2197616   | 2VP 340 450-501  |
| Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 1,7 m. 24 Volt.   | 2197612   | 2VP 340 450-141  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 0,5 m. 24 Volt.              | 2197615   | 2VP 340 450-451  |
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 1,7 m. 24 Volt. Fixation PG. | 2197611   | 2VP 340 450-031  |
| Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 0,5 m. 24 Volt.                | 2197614   | 2VP 340 450-441  |
| Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral, fixation PG. 24 Volt.                  | 2197610   | 2VP 340 450-021  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 7 broches. 24 Volt. | 2197566   | 2VD 008 205-051  |
| Gauche/droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, feu latéral sans éclairage de plaque d'immatriculation. 24 Volt.            | 2197609   | 2VP 008 205-031  |
| Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 7 broches. 24 Volt.  | 2197565   | 2VD 008 205-041  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche/droit, avec feu arrière, feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant, câble de 0,5 m. 24 Volt. | 2197506   | 2VA 980 720-001  |



| Feu arrière combiné à LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec câble de 0,5 m. Clignotant en bas et éclairage de plaque d'immatriculation sur la gauche.  | 2197514   | 2VB 980 720-501  |
| Avec câble de 0,5 m. Clignotant en haut et éclairage de plaque d'immatriculation sur la gauche. | 2197511   | 2VB 980 720-401  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. 24 Volt. | 2197492   | 2SK 340 101-031  |
| Gauche/droit avec feu latéral.  | 2197480   | 2SK 340 101-011  |
| Gauche/droit, avec feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.          | 1934235   | 2SK 340 101-001  |
| Gauche/droit, avec feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.          | 2197491   | 2SK 340 101-021  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, horizontal, arrière et feu stop, clignotant orange, catadioptré latéral, feu de recul, feu de gabarit, feu de position, éclairage de plaque d'immatriculation. Avec joint/douille d'ampoule. | 2197515   | 2VD 005 300-551  |
| Droit, horizontal, arrière et feu stop, clignotant orange, catadioptré latéral, feu de recul, feu de gabarit, feu de position, éclairage de plaque d'immatriculation. Avec joint/douille d'ampoule.  | 2197516   | 2VD 005 300-581  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche, avec clignotant, feu arrière et feu stop, deux vis de fixation B3.9 x 16. | 1912001   | 2SD 003 184-031  |
| Droit, avec clignotant, feu arrière et feu stop, deux vis de fixation B3.9 x 16.  | 1934229   | 2SD 003 184-041  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, horizontal, feu arrière, feu stop et clignotant orange. Deux vis de fixation M8. | 1942134   | 2SD 001 680-271  |
| Droit, horizontal, feu arrière, feu stop et clignotant orange. Deux vis de fixation M8.  | 1934224   | 2SD 001 680-281  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et éclairage de plaque d'immatriculation. 24 Volt.                                    | 2197517   | 2VD 007 500-091  |
| Gauche avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Fiche à 7 broches. 24 Volt.   | 2197535   | 2VD 007 500-411  |
| Gauche/droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation, câble de 1,2 m. 24 Volt. | 2197519   | 2VD 007 500-111  |
| Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et éclairage de plaque d'immatriculation. 24 Volt.                                     | 2197520   | 2VD 007 500-201  |
| Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 1,2 m. 24 Volt.  | 2197534   | 2VD 007 500-221  |
| Droit/gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Fiche à 7 broches. 24 Volt.                                    | 2197580   | 2VP 007 500-421  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche, avec feu latéral, fiche à 7 broches.                                 | 2197563   | 2VD 008 204-231  |
| Gauche, avec feu latéral, fiche à 7 broches.                                 | 2197564   | 2VD 008 204-251  |
| Gauche, avec feu latéral, fiche à 8 broches.                                 | 2197561   | 2VD 008 204-171  |
| Gauche/droit avec feu latéral, fiche à 8 broches.                            | 2197536   | 2VD 008 204-051  |
| Gauche/droit, sans éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 6 broches. | 2197601   | 2VP 008 204-041  |
| Gauche/droit, sans éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 6 broches. | 2197602   | 2VP 008 204-061  |
| Gauche/droit, sans éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 8 broches. | 2197605   | 2VP 008 204-161  |
| Droit, sans éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 7 broches.        | 2197608   | 2VP 008 204-241  |
| Droit, sans éclairage de plaque d'immatriculation, fixation PG.              | 2197606   | 2VP 008 204-201  |



| Feu arrière  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche. Type d'ampoule : P21 W, R10 W. Largeur : 201 mm, Hauteur : 76 mm | 1934233   | 2SE 001 680-291  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec feu stop, feu de brouillard, feu de recul et clignotant.  | 2186002   | 2SD006040-031    |
| Gauche, feu arrière rouge, feu stop et de brouillard, feu clignotant orange, avec trous de 6 mm de diamètre pour vis de fixation. | 1934234   | 2SE 006 040-011  |
| Droit avec feu stop, feu de brouillard, feu de recul et clignotant.   | 2186705   | 2SD006040-041    |
| Droit, type d'ampoule : P21 W, R10 W. Largeur : 210 mm, Hauteur : 108 mm, pour trous de 6 mm de diamètre.                         | 1934232   | 2SD 006 040-161  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche, horizontal, feu arrière et feu stop, clignotant orange et éclairage de plaque d'immatriculation. Deux vis de fixation M8, avec joint/douille d'ampoule. | 2197477   | 2SE 003 167-031  |
| Gauche, vertical/horizontal, feu arrière, feu stop et clignotant orange. Deux vis de fixation M8.   | 2197463   | 2SD 003 167-011  |
| Droit, horizontal, feu arrière, feu stop, clignotant orange et éclairage de plaque d'immatriculation. Deux vis de fixation M8, avec joint/douille d'ampoule.    | 2197478   | 2SE 003 167-041  |
| Droit, vertical/horizontal, feu arrière, feu stop et clignotant orange. Deux vis de fixation M8, avec joint/douille d'ampoule.                                  | 2197465   | 2SD 003 167-021  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Fiche à 7 broches. 24 Volt. | 2197537   | 2VD 008 204-071  |
| Gauche avec feu latéral, fixation PG.  | 2197562   | 2VD 008 204-211  |



| Feu arrière combiné  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 8 broches. 24 Volt. | 2197540   | 2VD 008 204-091  |
| Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Fiche à 8 broches. 24 Volt.                                       | 2197603   | 2VP 008 204-081  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche. Type d'ampoule : P21 W, R10 W.  | 1934245   | 2VA 343 640-071  |
| Droit, avec feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. | 1934262   | 2VP 343 640-021  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche, vertical/horizontal, feu stop, feu arrière, feu de brouillard, clignotant orange, feu de recul blanc et deux vis de fixation M8.                            | 1912007   | 2SK 003 567-331  |
| Gauche, vertical/horizontal, feu de recul blanc et deux vis de fixation M8.   | 1906711   | 2SK 003 567-651  |
| Gauche, vertical/horizontal, avec clignotant, feu stop, plaque d'immatriculation, feu de recul, feu de brouillard et feu arrière. 24 Volt. Deux vis de fixation M8. | 1906714   | 2SL 003 567-311  |
| Gauche, vertical/horizontal, avec clignotant, feu stop, catadioptré, feu de recul, feu de brouillard et feu arrière. 24 Volt. Deux vis de fixation M8.              | 1912010   | 2VP 003 567-111  |
| Droit, vertical/horizontal, feu stop, feu arrière, feu de brouillard, clignotant orange, feu de recul blanc et deux vis de fixation M8.                             | 1912005   | 2SK 003 567-321  |
| Droit, vertical/horizontal, feu de recul blanc et deux vis de fixation M8.  | 1906713   | 2SK 003 567-661  |
| Droit, vertical/horizontal, avec clignotant, feu stop, catadioptré, feu de recul, feu de brouillard et feu arrière 24 Volt. Deux vis de fixation M8.                | 1934249   | 2VP 003 567-121  |



| Feu arrière combiné à LED                          | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Avec feu arrière, feu stop et clignotant. 24 Volt. | 2197475   | 2SD 959 010-401  |
| Avec feu arrière, feu stop et clignotant.          | 2197468   | 2SD 344 100-101  |



| Feu arrière combiné à LED Ø 122,5 mm  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec feu arrière et feu stop. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques actifs. Multi Volt. | 2197434   | 2SB 344 200-081  |



| Feu de brouillard arrière à LED  | N° Scania | N° équipementier |
|----------------------------------|-----------|------------------|
| Avec câble de 0,5 m.             | 2197395   | 2NE 344 200-091  |
| Avec câble de 0,5 m. Ø 122,5 mm. | 2197393   | 2NE 344 200-061  |
| Avec câble de 2,5 m. Ø 130 mm.   | 2197399   | 2NE 959 821-201  |
| Avec câble de 2,5 m. Ø 83 mm.    | 2197398   | 2NE 959 011-501  |



| Feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec types d'ampoules ; P21W, R10W.  | 1906727   | 2VP 340 830-011  |
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.   | 1934253   | 2VP 340 930-011  |
| Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Bouchon de 7 broches.                                     | 2197621   | 2VP 340 932-011  |
| Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Avec ampoule et connecteur. Avec amortisseur de vibrations. | 1906726   | 2VP 340 830-001  |
| Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.   | 1934254   | 2VP 340 931-001  |
| Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Bouchon de 7 broches.                                       | 2197620   | 2VP 340 932-001  |



| Feu arrière combiné à LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Gauche avec feu stop, feu de recul, feu arrière, catadioptré et clignotant. 24 Volt. Homologué pour : ECE ; ADR/GGVS. | 2197630   | 2VP 340 950-031  |
| Gauche avec feu stop, feu de recul, feu arrière, catadioptré et clignotant. 24 Volt.                                  | 2197628   | 2VP 340 950-011  |
| Gauche/droit, avec feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.                                  | 2197632   | 2VP 340 950-051  |
| Droit avec feu stop, feu de recul, feu arrière, catadioptré et clignotant. 24 Volt. Homologué pour : ECE ; ADR/GGVS.  | 2197631   | 2VP 340 950-041  |
| Droit avec feu stop, feu de recul, feu arrière, catadioptré et clignotant. 24 Volt.                                   | 2197629   | 2VP 340 950-021  |



| Feu arrière combiné à LED Ø 122,5 mm  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec feu arrière et feu stop. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques passifs. 24 Volt. | 2197436   | 2SB 344 200-331  |



| Feu arrière combiné à LED Ø 122,5 mm  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec feu arrière et feu stop. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques actifs. Multi Volt.   | 2197433   | 2SB 344 200-027  |
| Avec feu arrière et feu stop. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques passifs. 24 Vol.  | 2197435   | 2SB 344 200-321  |
| Avec feu arrière, feu stop et clignotant. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques actifs. Multi Volt. Couleur de verre : Effacer. | 2197469   | 2SD 344 200-001  |



| Feu arrière combiné à LED Ø 122,5 mm  | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec feu arrière, feu stop et clignotant. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques actifs. Multi Volt. | 2197471   | 2SD 344 200-071  |
| Avec feu arrière, feu stop et clignotant. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques passifs. 24 Volt.   | 2197474   | 2SD 344 200-311  |



| Feu arrière combiné à LED Ø 130 mm | N° Scania | N° équipementier |
|------------------------------------|-----------|------------------|
| Avec câble de 2,5 m.               | 2197446   | 2SB 959 821-601  |



| Diffuseur     | N° Scania | N° équipementier |
|---------------|-----------|------------------|
| Gauche/droit. | 1934366   | 9EL 152 889-001  |



| Diffuseur  | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Gauche/droit.  | 1906829   | 9EL 146 887-001  |
| Diffuseur pour feux 2SK 340 101-021, 2SK 340 101-001, 2SK 340 101-031 et 2SK 340 101-011.  | 1912082   | 9EL 340 201-001  |
| Verre pour feux 2 VP 340 450-451 ; 2 VP 340 450-441.   | 2323559   | 9EL 340 208-001  |
| Verre pour feux 2 VP 340 450-511 ; 2 VP 340 450-501 ; 2 VP 340 451-151 ; 2 VP 340 451-141.   | 1934367   | 9EL 340 208-021  |
| Diffuseur pour feux 2 VP 340 888-011 ; 2 VP 340 888-001.   | 2323564   | 9EL 340 829-041  |
| Diffuseur pour feux 2 VP 340 942-001 ; 2 VP 340 940-101 ; 2 VP 340 942-101.  | 2323566   | 9EL 340 829-061  |
| Diffuseur pour feux 2 VP 340 942-011 ; 2 VP 340 940-111 ; 2 VP 340 942-111.  | 2323565   | 9EL 340 829-051  |
| Diffuseur pour feux 2 VP 340 960-011 ; 2 VP 340 960-021 ; 2 VP 340 961-031 ; 2 VP 340 961-041 ; 2 VP 340 961-211 ; 2 VP 340 961-221 ; 2 VP 340 961-011 ; 2 VP 340 961-021 ; 2 VP 340 960-111 ; 2 VP 340 960-121 ; 2 VP 340 961-131 ; 2 VP 340 961-141. | 2323557   | 9EL 183 432-001  |
| Diffuseur.   | 1912083   | 9EL 343 142-001  |
| Avec clignotant, feu stop, feu de brouillard, feu de recul, catadioptré et feu arrière. Montage à droite.  | 1906830   | 9EL 150 966-001  |
| Avec feu de position et feu arrière. Verre (rouge) avec vis. 1 montage à gauche et 1 à droite.   | 1934363   | 9EL 132 404-001  |
| Avec vis, montage gauche.  | 1906819   | 9EL 111 157-001  |
| Avec vis, montage à gauche.  | 1906820   | 9EL 111 157-011  |



| Feu arrière à LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Feu arrière combiné à LED 24 V avec feu arrière et feu stop à 12 LED. | 2566757   | 2SB 009 001-501  |



| Feu arrière combiné, LED   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Avec clignotant, feu stop et feu arrière. 40 LED, pour fixation horizontale. Consommation de courant : 11 W, Tension nominale : 12 V /24 V, tension de 8 V à 28 V. Longueur de câble 2500 mm | 2197354   | 2SD 959 050-401  |



| Feu arrière combiné à LED   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec feu arrière et clignotant. Montage horizontal avec câble de 2,5 m. | 2197450   | 2SB 980 606-201  |
| Avec feu arrière et clignotant. Montage latéral avec câble de 2,5 m.    | 2197451   | 2SB 980 606-701  |



| Diffuseur                                    | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Diffuseur, gauche pour feu 2 VP 340 830-031. | 1906834   | 9EL 340 829-011  |
| Droit.                                       | 1906832   | 9EL 340 829-001  |



| Diffuseur   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Diffuseur pour feux 2 VP 340 930-011 ; 2 VP 340 932-011 ; 2 VP 340 934-111. | 2277623   | 9EL 340 829-031  |
| Diffuseur pour feux 2 VP 340 931-001 ; 2 VP 340 932-001 ; 2 VP 340 934-101. | 2277622   | 9EL 340 829-021  |



| Diffuseur pour feu arrière combiné   | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Y compris 2 unités, gauche et droite, réflecteur rouge et vis de fixation incluses.      | 1906824   | 9EL 122 689-021  |
| Y compris 2 unités, gauche et droite, sans réflecteur rouge et vis de fixation incluses. | 1906825   | 9EL 122 772-001  |



**Diffuseur** N° Scania N° équipementier  
Diffuseur pour feu 2SE 002 578-701. 2323555 9EL 146 491-001



**Diffuseur** N° Scania N° équipementier  
Diffuseur pour feu 2SD 001 685-211. 2323554 9EL 113 324-001



**Feu arrière** N° Scania N° équipementier  
Diamètre 140 mm. Type d'ampoule ; P21 W, R10 W. Sans ampoule. Homologué TÜV. 2164194 2SD-001 685-232



**Diffuseur pour feu de brouillard arrière** N° Scania N° équipementier  
Avec feu de brouillard et vis. 1906817 9EL 101 353-001



**Verre avec vis** N° Scania N° équipementier  
Gauche. 1934361 9EL 131 420-001  
Droit. 1934362 9EL 131 420-011



**Verre avec vis** N° Scania N° équipementier  
Gauche. 1906826 9EL 134 296-041  
Droit. 1906827 9EL 134 296-051



**Feu arrière combiné** N° Scania N° équipementier  
Gauche/droit, feu stop, clignotant, feu arrière et éclairage de plaque d'immatriculation. 1912003 2SE 002 578-701



**Feu arrière combiné** N° Scania N° équipementier  
Gauche/droit, avec clignotant, feu arrière, feu stop sans éclairage de plaque d'immatriculation. 1934225 2SD 001 685-211  
Gauche/droit, avec clignotant, feu arrière, éclairage de plaque d'immatriculation et feu stop. 1912002 2SE 001 685-201



**Diffuseur pour feu de stationnement** N° Scania N° équipementier  
Etiquette d'entretien : E17 803 1912080 9EL 141 135-011



**Diffuseur pour feu arrière** N° Scania N° équipementier  
Etiquette d'entretien : E1 11591. 1934359 9EL 120 201-001  
Etiquette d'entretien : E1 31438. 1934364 9EL 135 266-001  
Etiquette d'entretien : E17 0303 1912084 9EL 343 143-011



**Feu de brouillard arrière** N° Scania N° équipementier  
Type d'ampoule : P21 W. 1906645 2NE 002 985-001  
Type d'ampoule : P21 W. 1934156 2NE 004 432-011  
Type d'ampoule : P21 W. 1934157 2NE 006 609-001  
Type d'ampoule : P21 W. Sans ampoule. Ø 140 mm. 1906643 2NE 001 423-011



**Feu arrière** N° Scania N° équipementier  
Type d'ampoule : C5 W. 1906702 2SA 001 259-751  
Type d'ampoule : C5 W. 1906703 2SA 003 057-021  
Type d'ampoule : R5 W 124 × 61,5 mm. 1912008 2TM 004 361-021  
Type d'ampoule : T4 W 115 × 45 mm. 2197493 2TM 003 748-011  
Type d'ampoule : W5 W. 1912000 2SA 006 717-001  
Feu arrière avec clignotant, feu stop, feu de brouillard, feu de recul et feu arrière reflex avec amortissement des vibrations, PG fixation et ampoules 24 V P21 W, R10 W et T4 W. 2492572 2VP 340 931-107  
Avec EasyConn. 2199442 9XX 340 173-801



**Feu arrière** N° Scania N° équipementier  
Gauche, droite 12/24 V avec feu arrière, clignotant et feu stop P21 W et R10 W sans ampoules. 2576705 2SD 001 693-011



**Feu arrière à LED** N° Scania N° équipementier  
Rouge, Ø 55 mm intérieur, Ø 98 mm extérieur. 1934222 2SA 008 405-011



**Feu arrière** N° Scania N° équipementier  
Rouge avec feu reflex et feu arrière 12 V ECE ; ADR/GGVS. 2417006 2TM 345 600-307

## SCANIA



### Kit de feux combinés à LED Scania

Kit combiné feu arrière à LED avec fonctions feux de stop, clignotant, éclairage de plaque d'immatriculation, bruiteur de recul. Le kit inclut deux groupes : le groupe gauche (avec éclairage de plaque d'immatriculation) et le groupe droit (avec bruiteur de recul) plus les plaques adaptatrices. Réf. 2273861



### Feu arrière LED

Feux arrière à LED d'utilisation générale adaptés aux environnements industriels. Beau design et longue durée de vie. Fonctions : clignotant, feux arrière, feux de stop, feu antibrouillard, feu de recul et réflecteur rectangulaire intégré. Réf. 1884604



Les éclairage de plaque d'immatriculation ont pour rôle de rendre visible les numéros de plaque minéramogique lorsqu'il fait nuit. Les feux de plaque sont obligatoires et leur défaillance ou leur absence est punie par la loi. Nous vous proposons un choix varié de produits robustes et de qualité.

## ASPÖCK



| Regpoint                               | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Avec câble de 1,0 m et connecteur P&R. | 2246598   | 36-3004-024      |
| Avec câble de 2,0 m et connecteur P&R. | 2080135   | 36-3004-041      |



| Regpoint                                | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec câble de 0,5 m et connecteur ASS2. | 2171617   | 36-3007-004      |
| Avec câble de 1,0 m et connecteur ASS2. | 2246599   | 36-3007-054      |



| Regpoint LED                                      | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Avec câble de 0,5 m et connecteur ASS2.           | 2246596   | 36-3607-004      |
| Avec connecteur ASS2 à 2 broches, câble de 3,5 m. | 2461993   | 36-3607-024      |



| Regpoint LED                           | N° Scania | N° équipementier |
|--|-----------|------------------|
| Avec câble de 1,0 m et connecteur P&R. | 2171618   | 36-3604-014      |
| Avec câble de 3,5 m et connecteur P&R. | 2171619   | 36-3604-024      |



| Regpoint                                    | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| Rouge avec presse-étoupes.                  | 2171550   | 26-3010-004      |
| Avec câble de 0,5 m et connecteur P&R.      | 2171616   | 36-3004-014      |
| Avec câble de 1,2 m pour Schmitz Cargobull. | 2080137   | 36-3007-251      |
| Avec presse-étoupes.                        | 2246694   | 26-3000-004      |
| Avec connecteur P&R et câble de 3,5 m.      | 2462024   | 36-3004-057      |



| Diffuseur pour Regpoint | N° Scania | N° équipementier |
|-------------------------|-----------|------------------|
| Rouge.                  | 2246597   | 18-8630-104      |



| Support pour Regpoint | N° Scania | N° équipementier |
|-----------------------|-----------|------------------|
| Pour lampe Regpoint.  | 2291042   | 15-5398-061      |



| Éclairage de plaque d'immatriculation | N° Scania | N° équipementier |
|---------------------------------------|-----------|------------------|
|                                       | 2581726   | 36-3864-014      |
|                                       | 2581727   | 36-3804-004      |
|                                       | 2581729   | 36-3007-084      |



| Support de plaque d'immatriculation   | N° Scania | N° équipementier |
|---|-----------|------------------|
| 345 × 256 × 28 mm y compris l'éclairage de la plaque d'immatriculation avec câble P&R de 1,0 m. | 2246662   | 87-1272-004      |
| 520 × 120 × 28 mm.  | 2246663   | 15-5392-011      |
| Avec câble de 3,5 m et un feu stop LED supplémentaire avec câble ouvert de 2,0 m.               | 2080141   | 36-3760-011      |

## ERMAX



### Éclairage de plaque d'immatriculation LED

Éclairage de plaque d'immatriculation LED 24 V avec ensemble de diodes remplaçable s'adaptant également à la version ampoule 098 254 161/166 extensible aux LED. 100 x 54 x 54 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2651973   | 98254167         |

## FABRILCAR



### Éclairage de plaque d'immatriculation Fabrilcar

Avec œillet.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2445247   | 42-4100-001      |

## HELLA



### Éclairage de plaque d'immatriculation

Type d'ampoule : P21 W.  
Type d'ampoule : R10 W.  
Arrière/gauche/droit avec éclairage de plaque d'immatriculation.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 1911975   | 2KA 003 389-081  |
| 1934160   | 2PF 003 389-037  |
| 1906640   | 2KA 003 389-061  |



### Boîtier pour éclairage de plaque d'immatriculation

Pour ampoule R10W.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 1934348   | 9BG 121 587-031  |

### Éclairage de plaque d'immatriculation

Type d'ampoule : C5 W, surface chromée.  
Type d'ampoule : C5 W.  
Type d'ampoule : C5 W.  
Type d'ampoule : C5 W.  
Type d'ampoule : C5 W. Sans ampoule.  
Type d'ampoule : C5 W. Sans ampoule.  
Type d'ampoule : R10 W.

Pour montage à fleur sur ou sous 520 x 120 mm (2 ou 3 feux) et pour plaque d'immatriculation 340 x 240 mm (2 feux). Diffuseur transparent. Deux vis de fixation M4. Profondeur requise pour pose à fleur : 25 mm Type d'ampoule : C5 W Éclairage de plaque d'immatriculation avec encadrement de type chromé. Avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : C5 W. EasyConn à 2 broches.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 1934154   | 2KA 997 011-011  |
| 1906639   | 2KA 003 168-021  |
| 1906641   | 2KA 007 929-001  |
| 1911976   | 2KA 997 011-001  |
| 1906637   | 2KA 001 386-231  |
| 1906638   | 2KA 001 389-101  |
| 1934155   | 2KA 998 523-001  |
| 1934153   | 2KA 001 378-001  |
| 2197385   | 2KA 340 828-001  |



### Plaque d'immatriculation éclairage à LED

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2425524   | 2KA 959 640-102  |



### Éclairage de plaque d'immatriculation à LED

Avec câble de 0,5 m avec EasyConn.  
Avec câble de 2 m avec prise manchon de borne à lame.  
Avec douille manchon de borne à lame.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2197383   | 2KA 010 278-051  |
| 2197379   | 2KA 010 278-031  |
| 2197377   | 2KA 010 278-021  |



### Éclairage de plaque d'immatriculation à LED

Avec câble de 2,5 m.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2197387   | 2KA 959 640-607  |



### Éclairage de plaque d'immatriculation à LED

Avec câble de 1 m.  
Avec connecteur rectangulaire plat 6,3 x 0,8 mm.

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2197384   | 2KA 010 278-607  |
| 2197370   | 2KA 010 278-011  |

## VIGNAL



### Éclairage de plaque d'immatriculation

EPP 96 / Entrée de câble arrière.  
100 x 53,5 x 58 mm  
EPP 98 / connecteur JPT.  
100 x 53,5 x 58 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2267862   | 196020           |
| 2267864   | 196010           |



### Éclairage de plaque d'immatriculation à LED

EPP LED à 45 mm 12 V/24 V.  
68,5 x 34 x 38 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2456093   | D14116           |



### Éclairage de plaque d'immatriculation à LED

EPP96 LED / câble fixation encliquetable  
500 mm. 100 x 53,5 x 58 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2267865   | D13609           |



### Lampe de plaque d'immatriculation + câble de 1500 mm

| N° Scania | N° équipementier |
|-----------|------------------|
| 2555128   | D13610           |

Les rampes de feux Scania en acier inoxydable sont idéales pour fixer des lampes provenant de la vaste gamme disponible tout en améliorant également l'aspect de votre camion nouvelle génération. De nombreuses rampes de feux sont livrées complètes, en intégrant les raccords et le câblage. La fonction « plug and play » (prête à l'emploi) garantit que les raccords correspondent toujours au faisceau de câblage préparé en usine, ce qui rend aisé et intuitif le montage de la rampe sur le véhicule. Les rampes de feux et les feux auxiliaires sont vendus aussi bien séparément que dans des kits prémontés.



En complément à la gamme Scania, les rampes de feux KAMA/METEC au design et à la fonctionnalité classiques permettent une harmonie parfaite avec les rampes de feux et les autres accessoires d'origine Scania. Les rampes de feux KAMA/METEC sont précâblées et comprennent des supports séparés. La gamme comprend également une robuste protection avant, la « Wild Bar », ainsi que d'élégants tuyaux avant et latéraux.

La gamme complète des rampes de feux fait l'objet d'un développement continu et de nouveaux produits sont ajoutés régulièrement.

## RAMPES POUR NTG

### SCANIA

#### RAMPES DE FEUX DE PAVILLON ET KITS



**Rampe de feux Scania pour toit normal, courte, sans LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version courte, sans LED de style, pour toit normal. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433071



**Rampe de feux Scania pour toit normal, courte, avec LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version courte, avec LED de style, pour toit normal. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433076



**Rampe de feux de toit Scania pour toit normal, longue sans LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version longue, sans LED de style, pour toit normal. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433074



**Rampe de feux Scania pour toit normal, longue, avec LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version longue, avec LED de style, pour toit normal. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433089



**Rampe de feux Scania pour toit élevé, longue, avec LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version longue, avec LED de style, pour toit élevé. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433077



**Rampe de feux Scania pour toit élevé, courte, sans LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version courte, sans LED de style, pour toit élevé. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433091



**Rampe de feux Scania pour toit élevé, courte, avec LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version courte, avec LED de style, pour toit élevé. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433092



**Rampe de feux Scania pour toit élevé, longue, sans LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version longue, sans LED de style, pour toit élevé. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433093

**Kit de longue rampe de feux, avec LED, pour toit normal et 4 x lampes Cibié**

Kit comprenant 1 x 2433089, rampe de feux pour toit en acier inoxydable, longue, pour toit normal, avec LED de style + 4 x 2447400, Cibié Super Oscar LED, chrome, avec feu de position à LED. Réf 27.5.  
Réf. 2603735

**Kit de longue rampe de feux, avec LED, pour toit élevé et 4 x lampes Cibié**

Kit comprenant 1 x 2433077, rampe de feux pour toit en acier inoxydable, longue, pour toit élevé, avec LED de style et 4 x 2447400, Cibié Super Oscar LED, chrome, avec feu de position à LED. Réf 27.5.  
Réf. 2603738

**Kit de rampe de feux avant, sans LED + 4 x lampes Cibié.**

Kit comprenant 1 x 2433090, rampe de feux avant en acier inoxydable, sans LED de style + 2 x 2447400, Cibié Super Oscar LED, chromé, avec feu de position à LED. 230 mm. Réf 27.5. + 2 x 2596713, Cibié Oscar LED 180 mm.  
Réf. 2603731

**Kit de rampe de feux avant, avec LED + 4 x lampes Cibié.**

Kit comprenant 1 x 2532777, rampe de feux avant en acier inoxydable, avec LED de style + 2 x 2447400, Cibié Super Oscar LED, chromé, avec feu de position à LED. 230 mm. Réf 27.5. + 2 x 2596713, Cibié Oscar LED 180 mm.  
Réf. 2603728

**Kit de longue rampe de feux, avec LED, pour toit normal et 4 x lampes Hella 3003**

Kit comprenant 1 x 2433089, rampe de feux pour toit en acier inoxydable, longue, pour toit normal, avec LED de style et 4 x 2060525, Hella 3003 halogène, bague de garniture chromée, feu de position à LED. Réf 25.  
Réf. 2603732

**Kit de longue rampe de feux, avec LED, pour toit élevé et 4 x lampes Hella 3003**

Kit comprenant 1 x 2433077, rampe de feux pour toit en acier inoxydable, longue, pour toit élevé, avec LED de style et 4 x 2060525, Hella 3003 halogène, bague de garniture chromée, feu de position à LED. Réf 25.  
Réf. 2603736

**Kit de rampe de feux avant, sans LED + 4 x lampes Luminator Chrome**

Kit comprenant 1 x 2433090, rampe de feux avant en acier inoxydable, sans LED de style + 2 x 2254021, halogènes Hella Luminator Chromium. 233 mm, réf. 50 + 2 x 2596701, halogènes Hella Luminator Chromium. Réf. 37.5 170 mm + 4 x 2587819 adaptateurs Luminator.  
Réf. 2603730

**Kit de rampe de feux avant, avec LED + 4 x lampes Luminator Chrome**

Kit comprenant 1 x 2532777, rampe de feux avant en acier inoxydable, avec LED de style + 2 x 2254023, halogènes Hella Luminator Chromium, avec feu de position à LED. 233 mm, réf. 37.5 + 2 x 2596701, halogènes Hella Luminator Chromium. Réf. 37.5. 170 mm + 4 x 2587819 adaptateurs Luminator.  
Réf. 2603727

**Kit de longue rampe de feux, avec LED, pour toit normal et 4 x lampes Hella Luminator**

Kit comprenant 1 x 2433089, rampe de feux pour toit en acier inoxydable, longue, pour toit normal, avec LED de style et 4 x 2254023, Hella Luminator Chromium halogène, feu de position à LED. Réf. 37.5. 4 x 2587819 support d'adaptateur pour Luminator.  
Réf. 2603734

**Kit de longue rampe de feux, avec LED, pour toit élevé et 4 x lampes Hella Luminator**

Kit comprenant 1 x 2433077, rampe de feux pour toit en acier inoxydable, longue, pour toit élevé, avec LED de style et 4 x 2254023, Hella Luminator Chromium halogène, feu de position à LED. Réf. 37.5. 4 x 2587819 support d'adaptateur pour Luminator.  
Réf. 2603737

**Kit de rampe de feux avant, sans LED + 4 x lampes Hella 3003**

Kit comprenant 1 x 2433090, rampe de feux avant en acier inoxydable, sans LED de style + 2 x 2060523, Hella 3003, bague de garniture chromée. 222 mm. Réf. 50. + 2 x 2596699, Hella 3003, bague de garniture chromée, 172 mm. Réf 37.5.  
Réf. 2603729

**Kit de rampe de feux avant, avec LED + 4 x lampes Hella 3003**

Kit comprenant 1 x 2532777, rampe de feux avant en acier inoxydable, avec LED de style + 2 x 2060525, Hella 3003, avec bague de garniture chromée, avec feu de position à LED. 222 mm, réf. 25 + 2 x 2596699, Hella 3003, avec bague de garniture chromée, 172 mm. Réf 37.5.  
Réf. 2603723

## RAMPES DE FEUX AVANT ET KITS

**Rampe de feux avant Scania, sans LED**

En acier inoxydable poli de 60 mm. Sans LED de style. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses). Pas compatible avec un pare-chocs en saillie.  
Réf. 2433090

**Rampe de feux avant Scania, avec LED**

En acier inoxydable poli de 60 mm. Avec LED de style. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses). Pas compatible avec un pare-chocs en saillie.  
Réf. 2532777

**Rampe de feux Scania, sans LED**

En acier inoxydable poli de 60 mm pour déneigeuse. Sans LED de style. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires + 2 projecteurs de remplacement (lampes non incluses).  
Réf. 2433073

**Kit de rampe de feux Scania, sans LED**

Kit de rampe de feux pour déneigeuse en acier inoxydable poli de 60 mm, sans LED de style. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires Cibié + 2 projecteurs de remplacement Hella. Le kit comprend 1 x 2433073 + 4 x 2447400 + 1 x kit de remplacement de projecteur Hella 2563060.  
Réf. 2563616



#### Kit de rampe de feux Scania, sans LED

Kit de rampe de feux pour déneigeuse en acier inoxydable poli de 60 mm, sans LED de style. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires + 2 projecteurs de remplacement Hella. Le kit comprend 1 x 2433073 + 4 x 1934120 + 1 x kit de remplacement de projecteur Hella 2563060.  
Réf. 2563617

## KAMA/METEC

### RAMPES DE FEUX DE TOIT



#### Rampe de feux de toit « supérieure » pour toit élevé, sans LED

En acier inoxydable poli de 60 mm, sans LED, pour cabines à toit élevé. Précâblée pour un maximum de 6 lampes. Supports séparés pour 4 lampes inclus (lampes non fournies). Remarque : Sur les rampes de toit « flottantes », sans support central, Scania recommande de ne fixer que 4 lampes de faible poids, comme Cibié Super Oscar LED, Hella 3003, Hella Jumbo 320.  
Réf. 2654476



#### Rampe de feux de toit « supérieure » pour toit élevé, avec LED

En acier inoxydable poli de 60 mm, avec LED, pour cabines à toit élevé. Précâblée pour un maximum de 6 lampes. Supports séparés pour 4 lampes inclus (lampes non fournies). Remarque : Sur les rampes de toit « flottantes », sans support central, Scania recommande de ne fixer que 4 lampes de faible poids, comme Cibié Super Oscar LED, Hella 3003, Hella Jumbo 320.  
Réf. 2654477

### PROTECTION AVANT



#### Protection avant « Wild Bar »

Robuste barre de protection avant en acier inoxydable poli de 60 mm avec filet acier remplaçable. Supports pour 4 lampes aux. inclus. Prévue pour les cabines Scania R et S. Compatible avec AEB/radar. Possibilité de remplacer différentes pièces, comme le filet acier, en cas de dégâts. Facile à baisser pour accéder à la trappe avant. La fonction barre de remorquage subsiste. Lampes non fournies. Avec pare-chocs bas ou moyennement haut, réf. 2654474  
Avec pare-chocs haut, réf. 2654475

### RAMPES DE FEUX AVANT



#### Rampe avant « Classic », sans LED

Rampe avant de style classique en acier inoxydable poli de 60 mm, sans LED. Précâblée pour 4 lampes. Supports séparés pour 4 lampes inclus (lampes non fournies).  
Réf. 2654478



#### Rampe avant « Classic », avec LED

Rampe avant de style classique en acier inoxydable poli de 60 mm, avec LED. Précâblée pour 4 lampes. Supports séparés pour 4 lampes inclus (lampes non fournies).  
Réf. 2654479

### TUYAUX AVANT ET LATÉRAUX



#### Tuyau avant, pour pare-chocs bas, sans LED

Tuyau avant en acier inoxydable poli de 60 mm. Sans LED. Pour camions à pare-chocs bas.  
Réf. 2654480



#### Tuyau avant, pour pare-chocs bas, avec LED

Tuyau avant en acier inoxydable poli de 60 mm. Avec 5 LED blanches. Pour camions à parechocs bas.  
Réf. 2654481



#### Tuyau avant, pour pare-chocs hauts, sans LED

Tuyau avant en acier inoxydable poli de 60 mm. Sans LED. Pour camions à pare-chocs haut.  
Réf. 2654482



#### Tuyau avant, pour pare-chocs hauts, avec LED

Tuyau avant en acier inoxydable poli de 60 mm. Avec 5 LED blanches. Pour camions à parechocs haut.  
Réf. 2654483



#### Tuyaux latéraux avec LED ambre, 1 paire, 3 800 mm

Tuyaux latéraux en acier inoxydable poli de 60 mm avec 5 LED ambre. Pour camions à empattement de 3 800 mm. Vendus par paire.  
Réf. 2654484

# RAMPES POUR PGR

## KAMA/METEC

### KITS ET RAMPES DE FEUX DE TOIT



**Highline**  
Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2203826  
Sans supports fixes. Réf. 2551888



**Highline, LED**  
Semblable à la réf. 2203826, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant. Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2427060



**Highline, pour 5 et 6 lampes**  
Semblable à la réf. 2203826, avec câbles et supports pour 5-6 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2266906



**Highline, LED pour 5 et 6 lampes**  
Semblable à la réf. 2266906, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant (lampes non fournies).  
Réf. 2488880

**Highline, kit avec rampe (2203826) + 4 Hella 3003 (2060523)**  
Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523.  
Réf. 2251226

**Highline, LED, kit avec 4 Hella 3003 (2060523)**  
Kit semblable à la réf. 2251226, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant. Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523.  
Réf. 2427062



**Topline**  
Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2203827  
Sans supports fixes. Réf. 2471583



**Topline, LED**  
Semblable à la réf. 2203827, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant. Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2427063



**Topline, pour 5 et 6 lampes**  
Semblable à la réf. 2203827, avec câbles et supports pour 5-6 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2266905



**Topline, LED pour 5 et 6 lampes**  
Semblable à la réf. 2266905, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant (lampes non fournies).  
Réf. 2488881

**Topline, kit avec rampe (2203827) + 4 Hella 3003 (2060523)**  
Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523.  
Réf. 2251227

**Topline, LED, kit avec 4 Hella 3003 (2060523)**  
Kit semblable à la réf. 2251227, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant. Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523.  
Réf. 2427065



**Cabine normale**  
Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2203824



**Cabine normale, LED**  
Semblable à la réf. 2203824, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant. Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies).  
L'illustration représente la version sans LED.  
Réf. 2427066



**Cabine normale pour 5 et 6 lampes**  
Semblable à la réf. 2203824, avec câbles et supports pour 5-6 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2266904



**Cabine normale, LED pour 5 et 6 lampes**  
Semblable à la réf. 2266904, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant (lampes non fournies).  
Réf. 2488882

**Cabine normale, kit avec rampe (2203824) + 4 Hella 3003 (2060523)**  
Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523.  
Réf. 2251225

**Cabine normale, LED, kit avec 4 Hella 3003 (2060523)**  
Kit semblable à la réf. 2251225, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant. Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523.  
Réf. 2427068



#### Topline, rampe de toit LED Hydra extensible

Rampe de feux de toit extensible pour Topline, avec 5 modules LED blancs tournés vers l'avant et 6 modules LED orange de chaque côté. Câbles et supports pour 6 lampes (lampes non fournies). Réf. 2427069



#### Toit bas, kit avec rampe (2203819) + 4 Hella 3003 (2060523)

Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523. Réf. 2251213

#### Pavillon bas

Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies). Réf. 2203819



#### Séries G et R, style comme 2266907 mais avec LED

(Lampes non fournies.) Réf. 2551885



#### Séries G et R, style comme 2471581 mais avec LED

(Lampes non fournies.) Réf. 2551886



#### Kit de rampe de toit orientée vers l'arrière

Convient pour les séries G et R, AM 04-. Les supports de lampe et les lampes ne sont pas inclus. Réf. 2203835

Avec des LED rouges orientées vers l'arrière. Réf. 2551887



#### Kit de rampe de feux avant KAMA. 2266907 + 4 x Hella 3003 (2060523)

Câbles et supports pour 4 lampes. Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523. Réf. 2251229



#### Kit avec rampe (2471581) + 4 lampes Hella Jumbo 320 (1906621)

Câbles et supports pour 4 lampes. Les lampes fournies sont 4 lampes Hella Jumbo 320, avec feu de position. Réf. 37.5, réf. 1906621. Réf. 2552758

## PROTECTION AVANT



#### Protection avant en acier inoxydable

Protection avant « Wild Bar », robuste et attrayante, universelle, en acier inoxydable, pour tous les types d'environnement. S'adapte aux véhicules avec pare-chocs bas ou haut. Remarque : Le grillage métallique peut être retiré. Pas compatible avec les pare-chocs en saillie et les systèmes de radar de vitesse. Les lampes et les câbles ne sont pas fournis. Réf. 2274568



#### Kit avec rampe (2551886) + 4 lampes Hella Jumbo 320 (1934120)

Câbles et supports pour 4 lampes. Les lampes fournies sont 4 lampes Hella Jumbo 320, avec feu de position à LED. Réf. 37.5, réf. 1934120. Réf. 2552759

## KITS ET RAMPES DE FEUX AVANT



#### Séries G et R, pour 4 lampes circulaires. Pare-chocs haut/bas, AM 2010-

Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies). Réf. 2266907



#### Style similaire à 2266907, mais possibilité de monter 4 lampes rectangulaires. Pare-chocs haut/bas, AM 2010-

(Lampes non fournies.) Réf. 2471581



#### Série PGR, pare-chocs bas AM 2004-

Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies). Réf. 2396049



#### Série PGR, pare-chocs haut AM 2004-

Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies). Réf. 2396050

## KITS ET RAMPES DE DENEIGEUSE



#### Kit comprenant les lampes, les rampes et les supports

Kit avec rampe de feux de déneigeuse (2266908) + 4 Hella 3003 (2060523) + 2 projecteurs Hella de remplacement (2282092/93) + 2 supports (2203838) + supports et câbles pour 4 lampes. Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523. Réf. 2282149

#### Séries G et R, AM 2010-

Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies). Réf. 2266908

## TUYAUX AVANT ET LATÉRAUX



**Tuyau avant, séries G et R, pare-chocs haut, AM 2004-**  
Tuyaux de style en acier inoxydable poli, sans LED.  
Réf. 2203831



**Tuyau avant, séries G et R, pare-chocs bas, AM 2004-2013**  
Tuyaux de style en acier inoxydable poli, sans LED.  
Réf. 2203833



**Tuyau avant avec LED, séries G et R, pare-chocs haut, AM 2004-**  
Semblable à la réf. 2203831 avec 5 modules LED blancs tournés vers l'avant + 1 module LED orange de chaque côté.  
Réf. 2387163



**Tuyau avant avec LED, séries G et R, pare-chocs bas, AM 2014-**  
Semblable à la réf. 2203831 avec 5 modules LED blancs tournés vers l'avant + 1 module LED orange de chaque côté.  
Réf. 2387162



**Tuyau latéral avec 6 modules LED orange**  
Adapté aux véhicules d'un empattement de 3 700 mm.  
Vendus par paire.  
Réf. 2292347



Lorsque la porte est ouverte, une lampe éclaire le sol, ce qui vous permet d'entrer dans votre camion et d'en sortir en toute sécurité. Choisissez le dessin projeté, entre le mot Scania ou les symboles V8, griffon, Scania, XT, Super ou Scania-Vabis. Cette gamme comprend également une lampe intérieure avec symbole Scania attirant l'attention, car elle est clairement visible, même depuis une certaine distance.

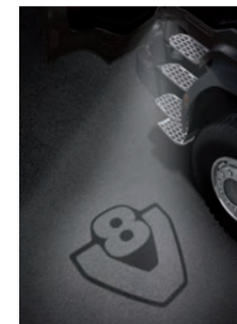
## KIT DE LAMPES D'ACCUEIL SCANIA

Le kit de lampes d'accueil comprend un ensemble de lampes pour les côtés gauche et droit, afin de remplacer les lampes d'embranchement d'origine. Facile à monter, à l'aide d'un simple tournevis, grâce au raccordement « plug and play » (prêt à l'emploi) au faisceau de câblage d'origine. Remarque : Convient uniquement pour les camions commandés avec des lampes d'embranchement d'origine.

Les pièces gauche et droite peuvent également être commandées séparément pour chaque dessin projeté. Consultez [accessories.scania.com](http://accessories.scania.com) pour plus de détails.



**Projection du mot Scania**  
Réf. 2493644



**Projection de V8**  
Réf. 2579273



**Projection du symbole du griffon**  
Réf. 2579276



**Projection de XT Scania**  
Réf. 2626548



**Projection de SUPER Scania**  
Disponible à partir de juin 2018.  
Réf. 2714746



**Projection de Scania Vabis**  
Disponible à partir de juin 2018.  
Réf. 2714749

## LAMPE INTÉRIEURE



### Lampe intérieure avec symbole Scania

Lampe LED élégante à monter sur la paroi de la cabine. Hauteur 360 mm, largeur 380 mm, épaisseur 50 mm, poids 0,5 kg, 24 V, 1 W.  
Câble de raccordement : 2 x 0,5 mm ou plus.  
Réf. 2055995



# NOTES IMPORTANTES

## RAPPEL DE LA REGLEMENTATION

L'éclairage de complément est soumis à des dispositions légales suivant la réglementation européenne ECE 48.

Pour équiper votre véhicule complet (camion / remorque) de façon optimale, il vous faut tenir compte de ces prescriptions légales.

Avant d'équiper votre véhicule en éclairage complémentaire, assurez-vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et européennes en vigueur.

## AMPOULES SCANIA

Certains équipements figurant dans ce catalogue peuvent nécessiter des ampoules complémentaires.

Scania propose une vaste gamme d'ampoules de haute qualité pour les différentes applications. Elles sont adaptées aux véhicules Scania pour offrir les meilleures performances possibles et une durée de vie optimale.

Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre atelier Scania.



Scania mène une politique active de développement et d'amélioration de ses produits et de ses services. L'entreprise se réserve par conséquent le droit de modifier sans préavis ses produits et services, ainsi que leurs caractéristiques et leurs références.

Pour en savoir plus à ce sujet ou pour passer commande, contactez votre distributeur local ou rendez-vous sur [www.scania.fr](http://www.scania.fr)

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous consulter.



Avec Ecofolio  
tous les papiers  
se recyclent.