



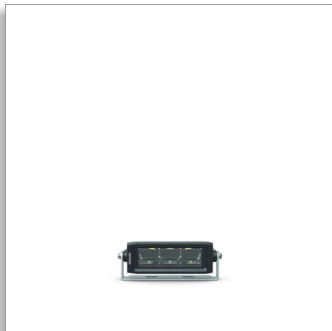
Philips Ultinon Drive 5100  
Rampe lumineuse LED 4  
pouces (10,2 cm)

Homolog. voie publique

ECE R149-12,5

1 150 lm, longueur de faisceau de  
240 m

Feu de position bicolore  
Tout terrain, toutes conditions  
météo



LUMUD5101LX1

## Une luminosité élevée pour une conduite sûre

Un équipement lumineux et robuste pour une utilisation tout terrain

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5101L a la puissance nécessaire pour une conduite plus sécurisante, quel que soit votre itinéraire. Repérez les dangers à une distance pouvant atteindre 240 mètres, grâce à un éclairage stylé et efficace dans les conditions les plus hostiles.

### Une conception adaptée aux conditions hostiles

- Corps anticorrosion, fixations en acier inoxydable
- Indice de protection IP68 et IP69K pour résister aux éléments

### Éclairages auxiliaires homologués sur voie publique

- Barrettes lumineuses LED puissantes homologuées sur voie publique

### Facile à installer grâce à des options de montage polyvalentes

- Conception discrète pour un montage simplifié

### Des feux de position bicolores, pour un véhicule plus visible

- Choisissez la couleur de vos feux de position

### Une lumière éclatante, pour une conduite plus sûre

- Éclairage intense, long et large pour une excellente visibilité

# PHILIPS

Rampe lumineuse LED 4 pouces (10,2 cm)

Homolog. voie publique ECE R149-12,5 1 150 lm, longueur de faisceau de 240 m, Feu de position bicolore, Tout terrain, toutes conditions météo

# Caractéristiques

## Description du produit

- Activation du mode boost: Non
- Robuste
- ECE R10
- ECE R149
- Numéro de référence ECE: 12,5
- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP68 et IP69K
- Angle d'installation: 360°
- Matériau: Aluminium extrudé
- Boost tout terrain: Non
- Conception monobloc
- Température de fonctionnement: -40 °C à 80 °C
- Gamme: Ultinon Drive 51000
- Optique anti-rayure
- Technologie: LED
- Largeur: 150 mm/4 pouces
- Installation de la fonction boost: Non
- Accessoires (en option): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Fixations anticorrosion: Fixation en U
- ECE R148
- Feu de position/stationnement: Oui, blanc ou orange
- Type de fiche électrique: Connecteur DT à 4 broches avec câble de 0,5 m

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6 500 K K

- Longueur du faisceau de 1 lux - m: 240
- Flux lumineux effectif: 1 150 lumens
- Flux lumineux brut: 4 950 lumens

## Caractéristiques électriques

- Tension: 9-30 V CC

## Informations de commande

- Code de commande: UD5101LX1
- GOC: 01842750

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018018427
- EAN3: 8719018018434

## Informations relatives au produit emballé

- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 8
- Dimensions de l'emballage - L (mm): 350
- Dimensions de l'emballage - l (mm): 90
- Dimensions de l'emballage - H (mm): 90
- Nombre de produits dans la boîte: 1 lampe

## Informations, emballage externe

- Longueur: 370 cm
- Largeur: 200 cm
- Hauteur: 200 cm

LUMUD5101LX1/10

# Points forts

## Jusqu'à 240 mètres de visibilité

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5101L projette un faisceau lumineux éclatant qui éclaire la route jusqu'à 240 mètres\* de distance. Ses 1 150 lumens effectifs sont répartis de manière homogène dans un faisceau indirect optimisé, intense, long et large, avec un éblouissement réduit pour une utilisation quotidienne. Cela permet aux conducteurs de réagir plus rapidement sur les routes sombres, rurales et les chemins de terre. Sa couleur froide de 6 500 kelvins est proche de la lumière du jour, ce qui améliore ainsi le contraste et aide les conducteurs à rester concentrés.

## LED blanc éclatant ou orange

Ne passez jamais inaperçu sur les routes secondaires ou dans les parkings grâce aux feux de position LED supplémentaires de notre Philips Ultinon Drive 5101L. Laissez parler votre style et votre personnalité en choisissant la couleur de votre éclairage : orange intense ou blanc froid.

## Étanche pour une luminosité durable

Grâce à une conception ingénieuse sans vis, la rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5101L est capable de résister aux conditions les plus humides. Sa certification IP69K garantit un fonctionnement sur tous les terrains et quelles que soient les conditions météorologiques. En outre, elle ne craindra pas les nettoyeurs haute pression lorsque vous souhaiterez laver votre voiture.

## Matériaux anticorrosion

Avec son corps anodisé prétraité et doté d'un revêtement poudré de qualité automobile, la rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5101L bénéficie d'une protection ultime contre la corrosion. Ses fixations sont en acier inoxydable anticorrosion. La rampe lumineuse résiste à la neige, au gel et même au sel. Fabriqués avec des matériaux durables et de haute qualité, vos éclairages LED auxiliaires Philips vous procureront des années de fonctionnement fiable.

## Lampes homologuées sur voie publique

Entièrement homologuée pour une utilisation sur la voie publique avec des fonctions feu de route et feu de position, la rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5101L est conforme aux normes ECE. Pour plus de sécurité, la compatibilité électromagnétique des rampes lumineuses LED Philips est testée conformément à la norme EMC R10 afin de garantir leur bon fonctionnement avec les systèmes électriques de votre véhicule.

## Installation simple et polyvalente

La conception compacte et discrète facilite l'installation, et des options de montage polyvalentes sont proposées avec des fixations latérales (incluses) et des fixations arrière (UD1001M en option). Fournie avec un connecteur DT Superseal à 3 broches mâle/femelle précâblé, elle est protégée contre les surcharges de tension et les inversions de polarité, pour une installation sûre et facile.



Date de publication  
2023-10-12

Version: 2.1.2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Longueur de faisceau mesurée sur la base de 1 lux.