

Philips Ultinon Drive 5100  
Rampe lumineuse LED 6  
pouces

Homologué voie publique

ECE R149 - 20

2000 lm, longueur de faisceau  
198 m

Feu de position bicolore  
Étanchéité IP69K

LUMUD5104LX1



## Une luminosité élevée pour une conduite sûre

Un équipement lumineux et robuste pour une utilisation tout terrain

La rampe lumineuse LED Philips UD5104L a la puissance nécessaire pour une conduite plus sécurisante, quel que soit votre itinéraire. Repérez les dangers à une distance pouvant atteindre 198 mètres, grâce à un éclairage stylé et efficace dans les conditions les plus hostiles.

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

- Éclairage intense, long et large pour une excellente visibilité

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

- Choisissez la couleur de vos feux de position
- Corps monobloc robuste pour les conditions difficiles

### Une conception adaptée aux conditions hostiles

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

### Éclairages auxiliaires homologués sur voie publique

- Rampes lumineuses LED puissantes homologuées sur voie publique

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

- Conception discrète pour un montage simplifié

# PHILIPS

## Rampe lumineuse LED 6 pouces

Homologué voie publique ECE R149 - 20 2000 lm, longueur de faisceau 198 m, Feu de position bicolore, Étanchéité IP69K

# Caractéristiques

### Description du produit

- Activation du mode boost: Non
- Robuste
- Fixations anticorrosion: Fixations latérales
- ECE R10
- ECE R149
- Numéro de référence ECE: 20
- 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 5100
- Optique anti-rayure
- Technologie: LED
- Largeur: 6 pouces
- 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
- Longueur du faisceau de 1 lux: 298 m
- Longueur du faisceau de 1 lux (boost): S.O.

- Flux lumineux effectif: 2 000 lumens
- Flux lumineux brut: 6800 lumens
- Flux lumineux efficace (boost): S.O.

### Caractéristiques électriques

- Tension: 9-30 V CC

### Informations de commande

- Code de commande: UD5104LX1
- GOC: 02440431

### Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018024404
- EAN3: 8719018024411

### Informations relatives au produit emballé

- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 8
- Dimensions de l'emballage - L (mm): 100
- Dimensions de l'emballage - l (mm): 100
- Dimensions de l'emballage - H (mm): 1 100
- Poids brut, emballage - g: 1 100
- Nombre de produits dans la boîte: 1

### Informations, emballage externe

- Longueur: 75 cm
- Largeur: 14 cm
- Hauteur: 115 cm

LUMUD5104LX1/10

# Points forts

### Jusqu'à 198 mètres de visibilité

La rampe lumineuse LED Philips UD5104L projette un faisceau lumineux éclatant qui éclaire la route jusqu'à 198 mètres\* de distance. Ses 2000 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-e sur les routes secondaires ou dans les parkings grâce aux feux de position LED supplémentaires de notre rampe lumineuse LED Philips UD5104L. Laissez parler votre style et votre personnalité en choisissant la couleur de votre éclairage : orange intense ou blanc froid.

### Corps monobloc robuste

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive UD5104L est fabriquée d'une seule pièce pour résister aux conditions les plus difficiles. Sa conception permet une excellente gestion de la chaleur et un flux lumineux élevé tout au long de votre trajet. Avec son indice de protection IK07, elle résiste aux chocs pour offrir des performances optimales sur et hors route. Son optique incassable en polycarbonate résiste aux chocs et aux rayures.

### Étanche pour une luminosité durable

Grâce à une conception ingénieuse sans vis, la rampe lumineuse LED UD5104L 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 UD5104L 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. Fabriqué avec des matériaux durables et de haute qualité, votre éclairage auxiliaire LED Philips vous procurera des années de fonctionnement fiable.

### Lampes homologuées sur voie publique

Entièrement homologuées pour une utilisation sur la voie publique avec des fonctions feu de route et feu de position, les rampes lumineuses LED Philips UD5104L sont conformes à la norme 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.



Date de publication  
2024-01-23

Version: 2.2.2

EAN: 87 19018 02440 4

© 2024 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.