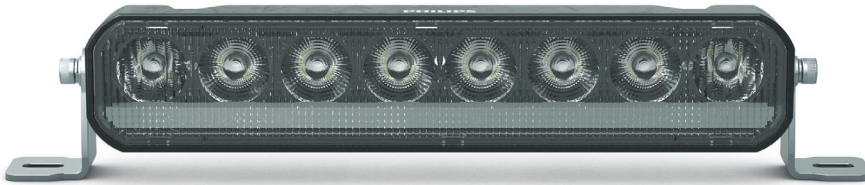


Philips Ultinon Drive 2000  
Rampe lumineuse LED 10  
pouces (25,4 cm)  
Homolog. voie publique  
ECE R149-20  
3 200 lm, longueur de faisceau  
294 m +  
Fonction de feu de position LED  
Tout terrain, toutes conditions  
météo

LUMUD2002LX1



## Plus de visibilité, pour une conduite plus sûre

### Plus de luminosité pour une utilisation au quotidien

Élargissez et prolongez votre champ de vision grâce à une lumière blanche éclatante projetée jusqu'à 294 mètres devant vous. Bénéficiant d'un design robuste monobloc et intégrant une technologie de refroidissement avancée, la rampe lumineuse LED Ultinon Drive 2002L est 100 % homologuée sur voie publique. Elle ne craint ni l'eau, ni la poussière, la rouille ou les chocs.

#### Éclairages auxiliaires homologués sur voie publique

- Rampes lumineuses LED puissantes homologuées sur voie publique

#### Résiste aux conditions de conduite difficiles

- Conception robuste pour les conditions difficiles

#### Plus de visibilité pour vous sécuriser sur la route

- Plus de luminosité pour une excellente visibilité

#### Soyez plus visible, grâce aux feux de position supplémentaires

- Des feux de position supplémentaires, pour un véhicule plus visible

#### Un design robuste pour des conditions difficiles

- Fixations en acier inoxydable anticorrosion

# PHILIPS

Rampe lumineuse LED 10 pouces (25,4 cm)

Homolog. voie publique ECE R149-20 3 200 lm, longueur de faisceau 294 m +, Fonction de feu de position LED, Tout terrain, toutes conditions météo

# Caractéristiques

## Description du produit

- Activation du mode boost: Non
- Robuste
- 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): IP67
- Angle d'installation: 360°
- Matériau: Aluminium moulé
- Nombre de LED: 8 x 5 W
- Boost tout terrain: Non
- Conception monobloc
- Température de fonctionnement: -40 °C à 65 °C
- Gamme: Ultinon Drive 2000
- Optique anti-rayure
- Technologie: LED
- Largeur: 266 mm/10 pouces
- Installation de la fonction boost: Non
- Fixations anticorrosion: Fixations latérales
- ECE R148
- Feu de position/stationnement
- Type de fiche électrique: Connecteur DT à 3 broches avec câble de 0,5 m
- Dissipateur de chaleur: Aluminium moulé, revêtement poudré
- Protection contre la corrosion: Oui, aluminium et revêtement poudré

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6 000 K K
- Longueur du faisceau de 3 lux - m: 150
- Longueur du faisceau de 1 lux - m: 294
- Flux lumineux effectif: 3 200 lumens
- Flux lumineux brut: 4 960 lumens
- Type de faisceau: Faisceau combiné

## Caractéristiques électriques

- Tension: 9-30 V CC

## Informations de commande

- Code de commande: UD2002LX1
- GOC: 01834294

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018018342
- EAN3: 8719018018359

## Informations relatives au produit emballé

- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 4
- Dimensions de l'emballage - L (mm): 280
- Dimensions de l'emballage - l (mm): 80
- Dimensions de l'emballage - H (mm): 80
- Poids net du produit - g: 600 ± 30
- Poids brut, emballage - g: 840 ± 30
- Nombre de produits dans la boîte: 1 lampe

LUMUD2002LX1/10

# Points forts

## Jusqu'à 294 mètres de visibilité

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 2002L vous offre plus de luminosité en fonction feu de route pour éclairer la route jusqu'à 294 mètres\* de distance. Produisant 3 200 lumens (effectifs), notre rampe lumineuse LED est conforme à la norme ECE-R149-12,5 et offre une grande visibilité à l'avant et sur les côtés de la route pour favoriser des réactions plus rapides. Sa lumière froide de 6 000 kelvins crée un meilleur contraste et permet aux conducteurs de rester concentrés.

## Feux de position LED lumineux

Essayez notre rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 2002L avec feux de position pour que votre véhicule ne passe jamais inaperçu sur les routes secondaires ou dans les parkings.

## Pour les conditions difficiles

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 2002L est conçue pour résister à des conditions difficiles tout au long de votre trajet. Elle résiste aux chocs (indice de protection IK07) pour garantir des performances irréprochables sur et hors route, avec une optique incassable en polycarbonate. Elle résiste également à l'immersion dans l'eau (indice de protection IP67) pour fournir un éclairage fiable à toutes vos aventures hors des sentiers battus, où que vous soyez.

## Fixations anticorrosion

Les fixations de la rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 2002L sont en acier inoxydable, un matériau anticorrosion. Elles résistent à la neige, au gel et même au sel. Fabriqués avec des matériaux durables et de haute qualité, vos éclairages auxiliaires LED Philips vous procureront des années de fonctionnement fiable.

## Éclairages LED homologués 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 Ultinon Drive 2002L sont conformes à la norme ECE-R149. Pour plus de sécurité, les rampes lumineuses LED Philips sont testées conformément à la norme EMC R10 afin de garantir leur bon fonctionnement avec les systèmes électriques de votre véhicule.



Date de publication  
2023-10-12

Version: 4.3.2

© 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.