



Philips Ultinon Drive  
5011L  
Rampe lumineuse LED à  
une rangée 10" (25,4 cm)

Corps monobloc robuste  
Étanchéité IP69K  
Acier inoxydable anticorrosion  
Une utilisation simple



LUMUD5011LX1

## Éclairage LED puissant pour des aventures tout-terrain

Une conception adaptée aux chemins que vous voulez prendre

Pour les conductrices et conducteurs qui exigent le maximum d'eux-mêmes et de leur équipement, nous proposons les rampes lumineuses LED Philips Ultinon Drive 5000. D'une robustesse exceptionnelle, produisant un éclairage et une précision de faisceau inégalés, elles révèlent le chemin.

### Lumières auxiliaires pour le hors route

- Fonctionnement sans tracas

### Luminosité puissante, solide performance

- Faisceau long lumineux pour une visibilité supérieure

### Équipement durable pour les conditions difficiles

- Supports de montage en acier inoxydable résistant à la corrosion
- IP69K étanche pour maîtriser les intempéries
- Boîtier monopièce robuste pour les environnements difficiles

# PHILIPS

Rampe lumineuse LED à une rangée 10" (25,4 cm)  
Corps monobloc robuste Étanchéité IP69K, Acier inoxydable anticorrosion, Une utilisation simple

# Spécifications

## Description du produit

- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP68 et IP69K
- Conception monobloc
- Température de fonctionnement: -40 °F à 176 °F
- Gamme: Ultinon Drive 5000
- Optique anti-rayure
- Technologie: LED
- Accessoires (en option): kit de câblage supplémentaire
- Fixations anticorrosion: oui, incluses
- Dissipateur de chaleur: 13 unités 0,06"
- Matériau: Aluminium moulé

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6 500 K
- Flux lumineux effectif: 2 500 lumens

## Caractéristiques électriques

- Tension: 9-30 V CC

## Informations de commande

- Code de commande: UD5011LX1
- GOC: 78002590

## Informations de l'emballage

- EAN1: 46678002595
- EAN3: 50046678002590

LUMUD5011LX1/50

# Caractéristiques

## Visibilité supérieure

La série Ultinon Drive 5000 de Philips offre une performance de faisceau exceptionnelle avec un éclairage brillant qui s'étend jusqu'à 423 verges. Grâce à sa luminosité élevée provenant des puissantes DEL, la série Ultinon Drive offre une grande visibilité pour des réactions plus rapides. La couleur de la lumière froide de 6500 kelvins vous permet de rester concentré sans fatiguer vos yeux.

## Corps monopiece robuste

Les barres lumineuses Philips Ultinon Drive série 5000 sont fabriquées avec des assemblages à une pièce pour résister aux conditions les plus difficiles. Cela permet également une excellente gestion de la chaleur et une luminosité élevée constante tout au long de votre voyage. La série Ultinon Drive 5000 a une cote de protection contre les chocs de IK07, pour s'assurer qu'elle peut résister aux dangers de la conduite hors route agressive. Les lentilles en polycarbonate robustes résistent aux dommages et aux rayures, et le connecteur DT pratique garantit une connexion parfaite.

## Étanche pour une lumière durable

Grâce à sa conception ingénieuse sans vis, la série Ultinon Drive 5000 est cotée IP68 et IP69K contre la poussière, les températures élevées et l'eau à haute pression. Ces phares fonctionnent partout où la route vous mène et peu importe la météo. Et ils seront plus qu'un choix idéal pour n'importe quel lave-glace électrique que vous utilisez pour nettoyer votre véhicule après vos aventures.

## Supports sans corrosion

Les supports de montage de la série 5000 d'Ultinon Drive sont faits d'acier inoxydable très résistant à la corrosion. Conçus pour résister à des années d'exposition dans la neige, la glace et les environnements d'air salin, ces supports et la barre lumineuse complète offrent des années de service fiable.

## Sans tracas

Les barres lumineuses Philips Ultinon Drive série 5000 sont conçues et testées pour assurer leur bon fonctionnement avec les systèmes électriques de votre véhicule. Ils ne créent pas d'interférences électriques qui pourraient interférer avec les autres fonctions du véhicule.



Date de publication  
2023-10-23

Version: 3.3.1

© 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)