

Philips Ultinon Drive 5000  
Rampe lumineuse LED 40  
pouces (101,6 cm)

Éclairages auxiliaires hors voie  
publique

9 800 lm, longueur de faisceau  
724 m  
Étanchéité IP69K  
Corps robuste anticorrosion

LUMUD5017LX1



## Éclairage LED puissant pour des aventures tout-terrain

Un équipement lumineux et robuste pour une utilisation tout terrain

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, les rampes lumineuses LED avancées révèlent le chemin.

### **Une meilleure sécurité grâce à une luminosité élevée**

- Un faisceau lumineux long et puissant pour une excellente visibilité

### **Un équipement durable, adapté aux conditions extrêmes**

- Corps monobloc robuste pour les conditions difficiles
- Étanchéité IP69K pour résister aux éléments
- Corps anticorrosion, fixations en acier inoxydable

### **Installation simple et polyvalente**

- Accessoires pour un montage simplifié

# PHILIPS

Rampe lumineuse LED 40 pouces (101,6 cm)

Éclairages auxiliaires hors voie publique 9 800 lm, longueur de faisceau 724 m, Étanchéité IP69K, Corps robuste anticorrosion

# Caractéristiques

## Description du produit

- Longueur du câble: 1,4 m
- Activation du mode boost: Non
- Robuste
- ECE R10: Non
- ECE R149: Non
- 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 moulé
- Nombre de LED: 80x 5W
- Boost tout terrain: Non
- Conception monobloc
- Température de fonctionnement: -40 °C à 80 °C
- Optique anti-rayure
- Température de stockage: -40 °C à 80 °C
- Technologie: LED
- Largeur: 30 pouces
- Installation de la fonction boost: Non
- Compatible avec: S.O.
- Accessoires (en option): LUMUD1007WX1
- Fixations anticorrosion: oui, incluses
- Feu de position/stationnement: Non
- Type de fiche électrique: Connecteur DT à 2 broches avec câble de 1,4 m
- Dissipateur de chaleur: 13 unités, 1,5 mm
- Fusible: Non
- Relais: Non
- Interrupteur marche/arrêt: Non
- Nombre de connecteurs: 1

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6 500 K K
- Longueur du faisceau de 3 lux - m: 418 m
- Longueur du faisceau de 1 lux - m: 724 m

- Largeur du faisceau de 3 lux - m: 60 m
- Largeur du faisceau de 1 lux - m: 90 m
- Flux lumineux effectif: 9 800 lumens
- Flux lumineux brut: 38 080 lumens
- Flux lumineux efficace (boost): S.O.

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 145 W
- Tension: 9-36 V CC volt

## Informations de commande

- Code de commande: UD5017LX1
- GOC: 02432933

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018024329
- EAN3: 8719018024336

## Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 2
- Dimensions de l'emballage - L (mm): 1 100
- Dimensions de l'emballage - l (mm): 110
- Dimensions de l'emballage - H (mm): 110
- Poids net du produit - g: 2 690
- Poids brut, emballage - g: 3 140

## Informations, emballage externe

- Longueur: 115 cm
- Largeur: 25 cm
- Hauteur: 14 cm
- Poids brut par carton: 7 600 g

LUMUD5017LX1/10

# Points forts

## Visibilité totale sur 724 mètres

La rampe lumineuse Philips UD5017L LED projette un faisceau exceptionnel qui illumine la route sur 724 mètres\*. Grâce au flux lumineux de 9 800 lumens (efficace), notre rampe lumineuse LED offre une excellente visibilité permettant de réagir plus rapidement. Associant spot et projecteur, son faisceau est long et large, pour vous permettre de voir les dangers sur les côtés de la route. Son faisceau extrêmement homogène et sa couleur froide à 6 500 K vous permettent de maintenir votre concentration sans vous fatiguer les yeux.

## Corps monobloc robuste

Les lampes Philips Ultinon Drive 5000 sont fabriquées d'une seule pièce pour résister aux conditions les plus difficiles. Cela permet une excellente gestion de la chaleur et un flux lumineux élevé tout au long de votre trajet. Avec leur indice de protection IK07, elles résistent aux chocs pour offrir des performances optimales sur et hors route. Leur optique incassable en polycarbonate résiste aux chocs et aux rayures, tandis que le connecteur DT pratique assure une connexion parfaite.

## Étanche pour une luminosité durable

Grâce à une conception ingénieuse sans vis, les lampes Philips Ultinon Drive 5000 sont capables de résister aux conditions les plus humides. Leurs certifications IP68 et IP69K garantissent un fonctionnement sur tous les terrains et quelles que soient les conditions météorologiques. Et elles ne craindront pas les nettoyeurs haute pression lorsque vous souhaitez laver votre voiture.

## Matériaux anticorrosion

Avec son corps anodisé prétraité et doté d'un revêtement poudré de qualité automobile, la rampe lumineuse LED Philips UD5017L bénéficie d'une protection ultime contre la corrosion. Ses fixations sont en acier inoxydable anticorrosion. Elle résiste à la neige, au gel et même au sel. Fabriqué avec des matériaux durables et de haute qualité, votre éclairage LED auxiliaire Philips vous procurera des années de fonctionnement fiable.

## Installation simple et polyvalente

La gamme d'éclairages Philips Ultinon Drive 5000 est conçue et testée pour garantir leur bon fonctionnement avec les systèmes électriques de votre véhicule. Ils ne créent pas d'interférences électriques susceptibles de perturber d'autres fonctions du véhicule. Équipées d'un connecteur DT Superseal à 2 broches mâle/femelle précâblé, nos rampes lumineuses LED sont protégées contre les surcharges de tension et les inversions de polarité pour une installation sûre et facile. Compatible avec le kit de faisceaux de câbles Philips UD1007W pour un éclairage LED à forte puissance.



Date de publication  
2024-01-23

Version: 3.3.2

EAN: 87 19018 02432 9

© 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.