



Philips Ultinon Drive 5000  
lampe professionnelle de  
3" (7,63 cm) - projecteur

Éclairages auxiliaires hors voie  
publique

2 450 lm, longueur de faisceau  
73 m  
Étanchéité IP69K  
Corps robuste anticorrosion

LUMUD5003CX1

## 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 lampes professionnelles LED Philips Ultinon Drive 5000. D'une robustesse exceptionnelle, produisant un éclairage et une précision de faisceau inégalés, les lampes professionnelles LED avancées révèlent le chemin.

### **Luminosité élevée, ultra-performante**

- 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

### **Une installation pratique**

- Une installation pratique

# PHILIPS

lampe professionnelle de 3" (7,63 cm) - projecteur  
Éclairages auxiliaires hors voie publique 2 450 lm, longueur de faisceau 73 m, Étanchéité IP69K, Corps robuste anticorrosion

# Caractéristiques

## Description du produit

- 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: 4 x 7 W
- Boost tout terrain: Non
- Conception monobloc
- Température de fonctionnement: -40 °C à 80 °C
- Gamme: Ultinon Drive 5000
- Optique anti-rayure
- Technologie: LED
- Largeur: 3 pouces
- Installation de la fonction boost: Non
- Accessoires (en option): LUMUD1005WX1, LUMUD1006WX1
- Fixations anticorrosion: Oui, incluses
- Feu de position/stationnement: Non
- Type de fiche électrique: Connecteur DT à 2 broches avec câble de 0,5 m
- Numéro de référence ECE: S.O.
- Longueur du câble: 0,5 m
- Compatible avec: S.O.
- Fusible: Non
- Nombre de connecteurs: 1
- Relais: Non
- Interrupteur marche/arrêt: Non
- Température de stockage: -40 °C à 80 °C

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6 000 K K

- Longueur du faisceau de 1 lux - m: 73 m
- Flux lumineux effectif: 2 450 lumens
- Flux lumineux brut: 3 480 lumens
- Flux lumineux efficace (mode boost): S.O.
- Longueur du faisceau de 3 lux: 42 m
- Largeur du faisceau de 1 lux: 32 m

## Caractéristiques électriques

- Tension: 9-48 V CC
- Puissance consommée: 25 W

## Informations de commande

- Code de commande: UD5003CX1
- GOC: 02428250

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018024282
- EAN3: 8719018024299

## Informations relatives au produit emballé

- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 8
- Dimensions de l'emballage - L (mm): 150
- Dimensions de l'emballage - l (mm): 112
- Dimensions de l'emballage - H (mm): 88
- Nombre de produits dans la boîte: 1
- Poids brut, emballage: 680 g
- Poids net du produit: 590 g

## Informations, emballage externe

- Longueur: 32 cm
- Largeur: 24 cm
- Hauteur: 19,5 cm
- Poids brut par carton: 6 500 g

LUMUD5003CX1/10

# Points forts

## Excellente visibilité

Les lampes professionnelles Philips UD5003C LED projettent un faisceau exceptionnel qui illumine la route sur 147 mètres\*. Grâce au flux lumineux de 2 450 lumens (efficace), elles offrent une excellente visibilité permettant de réagir plus rapidement. Associant spot et projecteur, leur faisceau est long et large, pour vous permettre de voir également les dangers sur les côtés de la route. Leur faisceau extrêmement homogène et de couleur froide à 6 000 K vous permet 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 lampe de travail LED Philips UD5003C 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.

## Pratique

La gamme d'éclairages Philips Ultinon Drive 5000 est conçue et testée afin de 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 lampes professionnelles LED sont protégées contre les surcharges de tension et les inversions de polarité pour une installation sûre et facile. Compatibles avec les kits de faisceau de câbles UD1003W et UD1004W.



Date de publication  
2024-04-04

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02428 2

© 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.