



Philips Ultinon Drive 2000  
Lampe professionnelle de  
4" (10,16 cm) - projecteur

Éclairages auxiliaires hors voie  
publique

1850 lm, longueur de faisceau  
46 m  
Tout terrain, toutes conditions  
météo

LUMUD2002RX1

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. L'éclairage professionnel LED Ultinon Drive 2002R bénéficie d'un design robuste monobloc et intègre une technologie de refroidissement avancée. Il ne craint ni l'eau, ni la poussière, la rouille ou les chocs.

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

- Plus de luminosité pour une excellente visibilité

**Résiste aux conditions de conduite difficiles**

- Conception robuste pour les conditions difficiles
- Corps anticorrosion, fixations en acier inoxydable

**Une installation pratique**

- Une installation pratique

**PHILIPS**

## Lampe professionnelle de 4" (10,16 cm) - projecteur

Éclairages auxiliaires hors voie publique 1850 lm, longueur de faisceau 46 m, Tout terrain, toutes conditions météo

# 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): IP67
- Angle d'installation: 360°
- Matériau: Aluminium moulé
- Nombre de LED: 3
- Boost tout terrain: Non
- Conception monobloc
- Température de fonctionnement: -40 °C à 80 °C
- Gamme: Ultinon Drive 2000
- Optique anti-rayure
- Technologie: LED
- Largeur: 4 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: 50 cm
- 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: 46 m
- Flux lumineux effectif: 1850 lumens
- Flux lumineux brut: 2340 lumens
- Flux lumineux efficace (mode boost): S.O.
- Longueur du faisceau de 3 lux: 26 m
- Largeur du faisceau de 1 lux: 27 m

### Caractéristiques électriques

- Tension: 9-36 V CC
- Puissance consommée: 18w

### Informations de commande

- Code de commande: UD2002RX1
- GOC: 02428250

### Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018024305
- EAN3: 8719018024312

### Informations relatives au produit emballé

- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 8
- Dimensions de l'emballage - L (mm): 130
- Dimensions de l'emballage - l (mm): 70
- Dimensions de l'emballage - H (mm): 190
- Nombre de produits dans la boîte: 1
- Poids brut, emballage: 756 g
- Poids net du produit: 570 g

### Informations, emballage externe

- Longueur: 30,5 cm
- Largeur: 28 cm
- Hauteur: 20,5 cm
- Poids brut par carton: 7400 g

LUMUD2002RX1/10

# Points forts

### Excellente visibilité

La lampe professionnelle LED Philips UD2002R vous offre une luminosité supplémentaire pour éclairer la route. Avec 1850 lumens (efficaces), elle offre une grande visibilité latérale pour vous aider à voir les dangers sur le bord de la route. La couleur de lumière froide de 6000 kelvins et très homogène de ces lampes vous permet de rester concentré sans vous fatiguer les yeux.

### Pour les conditions difficiles

La lampe professionnelle LED Philips UD2002R 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

La fixation de la rampe lumineuse LED Philips UD2002R est en acier inoxydable, un matériau anticorrosion. Elle 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.

### Pratique

La gamme d'éclairages Philips Ultinon Drive 2000 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, ils sont protégés contre les surcharges de tension et les inversions de polarité pour une installation sûre et facile. Compatibles avec les kits de faisceau de câbles UD1005W et UD1006W.



Date de publication  
2024-01-23

Version: 1.1.1

EAN: 87 19018 02430 5

© 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.