



Philips Ultinon Drive 2000  
Éclairage additionnel LED  
rond 7 pouces (17,8 cm)

Homolog. voie publique

ECE R149 - 37,5

4 200 lm, longueur de faisceau  
390 m +

Fonction de feu de position LED  
Tout terrain, toutes conditions  
météo

LUMUD2001RX1

## 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 390 mètres devant vous. Bénéficiant d'un design robuste monobloc et intégrant une technologie de refroidissement avancée, l'éclairage additionnel LED Ultinon Drive 2001R est 100 % homologué sur voie publique. Il ne craint ni l'eau, ni la poussière, la rouille ou les chocs.

#### Éclairages auxiliaires homologués sur voie publique

- Éclairage additionnel LED puissant homologué 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

#### Un design robuste pour des conditions difficiles

- Corps anticorrosion, fixations en acier inoxydable

# PHILIPS

## Éclairage additionnel LED rond 7 pouces (17,8 cm)

Homolog. voie publique ECE R149 - 37,5 4 200 lm, longueur de faisceau 390 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: 37,5
- 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: 40 x 5 W
- Boost tout terrain: Non
- Conception monobloc
- Température de fonctionnement: -40 °C à 80 °C
- Gamme: Ultinon Drive 2000
- Optique anti-rayure
- Technologie: LED
- Largeur: 180 mm/7 pouces
- Installation de la fonction boost: Non
- Fixations anticorrosion: Fixations latérales
- ECE R148: S.O.
- Feu de position/stationnement
- Type de fiche électrique: Connecteur DT à 2 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: 6 500 K
- Longueur du faisceau de 1 lux - m: 390
- Flux lumineux effectif: 4 200 lumens
- Flux lumineux brut: 10 000 lumens
- Type de faisceau: Faisceau combiné

### Caractéristiques électriques

- Tension: 9-30 V CC

### Informations de commande

- Code de commande: UD2001RX1
- GOC: 01852633

### Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018018526
- EAN3: 8719018018533

### Informations relatives au produit emballé

- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 2
- Dimensions de l'emballage - L (mm): 362
- Dimensions de l'emballage - I (mm): 105
- Dimensions de l'emballage - H (mm): 90
- Nombre de produits dans la boîte: 1 lampe

LUMUD2001RX1/10

# Points forts

### Jusqu'à 390 mètres de visibilité

La Philips Ultinon Drive 2001R vous offre plus de luminosité en fonction feu de route pour éclairer la route jusqu'à 390 mètres\* de distance. Produisant 4 400 lumens (effectifs), notre rampe lumineuse LED est conforme à la norme ECE-R149 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 6 500 kelvins crée un meilleur contraste et permet aux conducteurs de rester concentrés.

### Pour les conditions difficiles

L'éclairage Philips Ultinon Drive 2001R est conçu pour résister à des conditions difficiles tout au long de votre trajet. Il résiste aux chocs (indice de protection IK07) pour garantir des performances irréprochables sur et hors route, avec une optique incassable en polycarbonate. Il résiste également à l'immersion dans l'eau et aux jets haute pression (indices de protection IP68 et IP69K) pour fournir un éclairage fiable à toutes vos aventures terrestres, où que vous soyez.

### Fixations anticorrosion

Les fixations de l'éclairage Philips Ultinon Drive 2001R sont en acier inoxydable, un matériau anticorrosion. Elles résistent 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.

### Éclairage LED homologué sur voie publique

Entièrement homologués pour une utilisation sur la voie publique avec des fonctions feu de route et feu de position, les éclairages Philips Ultinon Drive 2001R sont conformes à la norme ECE R149. Pour plus de sécurité, la compatibilité électromagnétique des éclairages additionnels LED Philips est testée 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.