



Philips Ultinon Drive 5000
Lampe professionnelle
3 pouces - set

Éclairages auxiliaires hors voie
publique

2 500 lm, longueur de faisceau
147 m
Étanchéité IP69K
Corps robuste anticorrosion

LUMUD5002CX1

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 et robustesse

- 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 simple

- Une installation simple

PHILIPS

Lampe professionnelle 3 pouces - set
Éclairages auxiliaires hors voie publique 2 500 lm, longueur de faisceau 147 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
- Longueur du câble: 0,5 m
- 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: 147 m

- Flux lumineux effectif: 2 500 lumens
- Flux lumineux brut: 3 480 lumens
- Flux lumineux efficace (mode boost): S.O.
- Longueur du faisceau de 3 lux: 84 m
- Largeur du faisceau de 1 lux: 64 m
- Largeur du faisceau de 3 lux: 50 m

Caractéristiques électriques

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

Informations de commande

- Code de commande: UD5002CX1
- GOC: 02426850

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018024268
- EAN3: 8719018024275

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

LUMUD5002CX1/10

Points forts

Excellente visibilité

La lampe professionnelle LED Philips UD5002C projette un faisceau exceptionnel qui illumine la route sur 147 mètres*. Grâce à son flux lumineux de 2 500 lumens (efficace), notre lampe professionnelle LED offre une excellente visibilité permettant de réagir plus rapidement. Associant spot et projecteur, son faisceau est à la fois long et large, pour vous permettre de voir également les dangers sur les côtés de la route. Son faisceau extrêmement homogène et sa lumière de couleur froide (6 000 K) vous permettent de maintenir votre concentration sans vous fatiguer les yeux.

Corps monobloc robuste

La lampe Philips Ultinon Drive 5000 est fabriquée 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 son indice de protection IK07, elle résiste aux chocs pour offrir des performances optimales sur et hors route. Son 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, la lampe Philips Ultinon Drive 5000 est capable de résister aux conditions les plus humides. Ses certifications IP68 et IP69K garantissent un fonctionnement sur tous les terrains et quelles que soient les conditions météorologiques. Et elle ne craindra pas les nettoyeurs haute pression lorsque vous souhaitez laver votre voiture.

Matériaux anticorrosion

La lampe professionnelle LED Philips UD5002C est parfaitement protégée contre la rouille grâce à son corps anodisé prétraité et doté d'un revêtement poudré de qualité automobile. Ses fixations sont en acier inoxydable anticorrosion. Elle résiste à la neige, au gel et même au sel. Fabriqués avec des matériaux durables et de haute qualité, vos éclairages auxiliaires LED Philips vous procureront des années de fonctionnement fiable.

Simple

Les lampes Philips Ultinon Drive 5000 sont conçues et testées afin de garantir leur bon fonctionnement avec les systèmes électriques de votre véhicule. Elles ne créent pas d'interférences électriques qui pourraient affecter les autres fonctions du véhicule. Fournies avec 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 faisceaux de câblage Philips UD1005W et UD1006W.



Date de publication
2024-04-04

Version: 3.3.1

EAN: 87 19018 02426 8

© 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

* *Longueur de faisceau mesurée sur la base de 1 lux.