

Philips Ultinon Drive 7000
Rampe lumineuse LED 20
pouces (50,8 cm)

Homolog. voie pub. ECE R149 -
30+30

4000 lm, faisceau 480 m, boost
520 m
Boost de lumière hors route
Phare chauffant pour le dégel

LUMUD7050LX1



Une luminosité élevée pour une conduite sûre

Un équipement lumineux et robuste pour une utilisation tout terrain

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 7050L a la puissance nécessaire pour une conduite plus sécurisante, quel que soit votre itinéraire. Repérez les dangers à une distance pouvant atteindre 520 mètres, grâce à un éclairage stylé et efficace dans les conditions les plus hostiles.

Une conception adaptée aux conditions hostiles

- Conception robuste pour les conditions difficiles

Éclairages auxiliaires homologués sur voie publique

- Barrettes lumineuses LED puissantes homologuées sur voie publique

Facile à installer grâce à des options de montage polyvalentes

- Conception discrète pour un montage simplifié

Une lumière éclatante, pour une conduite plus sûre

- Éclairage intense, long et large pour une excellente visibilité

Une meilleure sécurité grâce à une luminosité élevée

- Une meilleure sécurité hors route avec la fonction boost augmentant la puissance

PHILIPS

Rampe lumineuse LED 20 pouces (50,8 cm)

Homolog. voie pub. ECE R149 - 30+30 4000 lm, faisceau 480 m, boost 520 m, Boost de lumière hors route, Phare chauffant pour le dégel

Caractéristiques

Description du produit

- Activation du mode boost
- Robuste
- Fixations anticorrosion: Oui, incluses
- ECE R10
- ECE R149
- Numéro de référence ECE: 30+30
- 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 extrudé
- Boost tout terrain: Non
- Conception monobloc
- Température de fonctionnement: -40 °C à 80 °C
- Gamme: Ultinon Drive 7000
- Optique anti-rayure
- Technologie: LED
- Largeur: 573 mm/20 pouces
- Installation de la fonction boost
- Accessoires (en option): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Fixations anticorrosion: Fixations latérales
- ECE R148
- Feu de position/stationnement: Non
- Type de fiche électrique: Connecteur DT à 4 broches avec câble de 0,5 m

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6 500 K K

- Longueur du faisceau de 1 lux - m: 480
- Longueur du faisceau - 1 lux (Boost): 520
- Flux lumineux effectif: 4 000 lumens
- Flux lumineux brut: 19 800 lumens
- Flux lumineux efficace (boost): 5 300 lumens

Caractéristiques électriques

- Tension: 9-30 V CC

Informations de commande

- Code de commande: UD7050LX1
- GOC: 01848994

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018018489
- EAN3: 8719018018496

Informations relatives au produit emballé

- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 4
- Dimensions de l'emballage - L (mm): 865
- Dimensions de l'emballage - l (mm): 90
- Dimensions de l'emballage - H (mm): 90
- Nombre de produits dans la boîte: 1 lampe

Informations, emballage externe

- Longueur: 880 cm
- Largeur: 20 cm
- Hauteur: 20 cm

LUMUD7050LX1/10

Points forts

Jusqu'à 480 mètres de visibilité

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 7050L projette un faisceau lumineux éclatant qui éclaire la route jusqu'à 480 mètres* de distance. Ses 4 000 lumens effectifs sont répartis de manière homogène dans un faisceau indirect optimisé, intense, long et large, avec un éblouissement réduit pour une utilisation quotidienne. Cela permet aux conducteurs de réagir plus rapidement sur les routes sombres, rurales et les chemins de terre. Sa couleur froide de 6 500 kelvins est proche de la lumière du jour, ce qui améliore ainsi le contraste et aide les conducteurs à rester concentrés.

Boost pour plus de puissance hors route

La lampe Philips Ultinon Drive 7050L est équipée de deux fonctions d'éclairage. Pour les déplacements sur route, notre rampe lumineuse LED offre une luminosité homologuée exceptionnelle améliorant la sécurité. Hors route, vous pouvez opter pour une intensité lumineuse supérieure de 5 300 lumens. Activez la fonction boost pour maximiser la puissance et allonger le faisceau à 520 mètres. Des performances poussées, adaptées à des conditions difficiles.

Phare chauffant pour le dégel

L'hiver peut provoquer une accumulation de neige et de glace sur vos rampes lumineuses LED, ce qui modifie le faisceau lumineux et met en danger la visibilité. Avec la fonction de dégel Philips Ultinon Drive UD7050L, retirez la neige et la glace de vos phares pour des performances d'éclairage exceptionnelles, même dans les conditions météorologiques les plus extrêmes.

Lampes homologuées sur voie publique

Entièrement homologuée pour une utilisation sur la voie publique avec des fonctions feu de route et feu de position, la rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 7050L est conforme aux normes ECE. Elle peut être installée individuellement et centralement sur les véhicules en conservant sa conformité ECE, même sur les feux de route, grâce à sa conception à deux modules lumineux dans une seule rampe.

Installation simple et polyvalente

La conception compacte et discrète facilite l'installation, et des options de montage polyvalentes sont proposées avec des fixations latérales (incluses) et des fixations arrière (UD1001M en option). Fournie avec un connecteur DT Superseal à 4 broches mâle/femelle précâblé, elle est protégée contre les surcharges de tension et les inversions de polarité, pour une installation sûre et facile.



Date de publication
2023-10-08

Version: 2.1.3

© 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

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