



Philips Ultinon Drive
5001L

Barre lumineuse LED 10
pouces (25,4 cm)
Homologation voie pub.

ECE R149-37.5

2 500 lm, longueur de faisceau de
387 m
Tout terrain, toutes conditions
météo



UD5001LX1

Une luminosité élevée pour une conduite plus sûre

Un équipement lumineux et robuste pour une utilisation tout terrain

Avec sa portée de 387 mètres, la barrette lumineuse LED Ultinon Drive 5001L est homologuée sur voie publique, et certifiée ECE-R149-37.5. Assurant votre sécurité grâce à sa luminosité, elle est robuste, ne rouille pas et résiste à l'eau ainsi qu'aux impacts.

Éclairages auxiliaires homologués sur voie publique

- Barrettes lumineuses LED puissantes homologuées sur voie publique

Une meilleure sécurité grâce à une luminosité élevée

- Un faisceau lumineux long et puissant pour une excellente visibilité

Équipement durable pour les conditions difficiles

- Fixations en acier inoxydable anticorrosion
- Corps monobloc robuste pour les conditions difficiles
- Étanchéité IP69K pour résister aux éléments

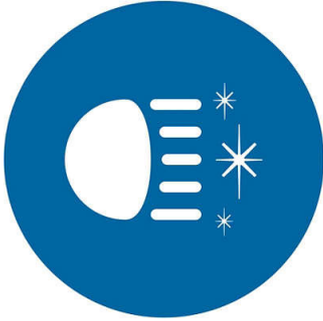
PHILIPS

Barre lumineuse LED 10 pouces (25,4 cm)

Homologation voie pub. ECE R149-37.5 2 500 lm, longueur de faisceau de 387 m, Tout terrain, toutes conditions météo

Points forts

Visibilité totale sur 387 mètres



Les lampes Philips Ultinon Drive 5003L projettent un faisceau exceptionnel qui illumine la route sur 387 mètres.* Grâce au flux lumineux de 2 500 lumens (efficace) produit par leurs puissantes LED cumulées de 50 W et à leur conformité ECE R149-37,5, elles offrent une excellente visibilité permettant de réagir plus rapidement. Associant spot et projecteur, leur faisceau est à la fois long et large, pour vous permettre de voir également les dangers sur les côtés de la route. Leur faisceau extrêmement homogène et leur lumière de couleur froide à 6 500 K vous permettent de maintenir votre concentration sans vous fatiguer les yeux.

Corps monobloc robuste



Les lampes Philips Ultinon Drive 5000L 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 Ultinon Drive 5000L 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.

Fixations anticorrosion

Les fixations sont en acier inoxydable, un matériau anticorrosion. Elles résistent à la neige, au verglas et même au sel. Fabriquées avec des matériaux durables et de haute qualité, vos éclairages auxiliaires vous procureront des années de fonctionnement fiable.

Lampes homologuées sur voie publique



Entièrement homologuées pour une utilisation sur la voie publique, les lampes Philips Ultinon Drive 5000L sont conformes aux normes ECE R149. Pour plus de sécurité, les barrettes lumineuses LED Philips sont testées conformément à la norme EMC R10 afin de garantir leur bon fonctionnement avec les systèmes électriques de votre véhicule.

UD5001LX1/10

Caractéristiques

Description du produit

- Robuste
- Fixations anticorrosion: Oui, incluses
- ECE R10
- ECE R149
- Numéro de référence ECE: 37,5
- Dissipateur de chaleur: 13 unités, 1,5 mm
- 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: 10 x 5 W
- Boost tout terrain: Non
- Conception monobloc
- Température de fonctionnement: -40 °C à 80 °C
- Type de fiche électrique: Connecteur avec câble de 0,5 m
- Gamme: Ultinon Drive 5000
- Optique anti-rayure
- Technologie: LED
- Largeur: 10 pouces (25,4 cm)

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6 500 K K
- Longueur du faisceau de 3 lux - m: 224
- Longueur du faisceau de 1 lux - m: 387
- Largeur du faisceau de 3 lux - m: 60
- Largeur du faisceau de 1 lux - m: 70
- Flux lumineux effectif: 2 500
- Flux lumineux brut: 4 760

Caractéristiques électriques

- Tension: 9-30 V CC

Informations de commande

- Code de commande: UD5001LX1
- GOC: 01484994

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018014849
- EAN3: 8719018014856

Informations relatives au produit emballé

- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 4
- Dimensions - L (mm): 339
- Dimensions - l (mm): 48,7
- Dimensions - H (mm): 61,1
- Dimensions de l'emballage - L (mm): 350
- Dimensions de l'emballage - l (mm): 90
- Dimensions de l'emballage - H (mm): 90
- Poids net du produit - g: 730
- Poids brut, emballage - g: 742



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

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