

Philips Ultinon Drive 5100
Rampe lumineuse LED 10
pouces (25,4 cm)
Homolog. voie publique
ECE R149 - 30
2 300 lm, longueur de faisceau de
370 m
Feu de position bicolore
Tout terrain, toutes conditions
météo

LUMUD5102LX1



Une luminosité élevée pour une conduite sûre

Un équipement lumineux et robuste pour une utilisation tout terrain

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5102L a la puissance nécessaire pour une conduite plus sécurisante, quel que soit votre itinéraire. Repérez les dangers à une distance pouvant atteindre 370 mètres, grâce à un éclairage stylé et efficace dans les conditions les plus hostiles.

Une conception adaptée aux conditions hostiles

- Corps anticorrosion, fixations en acier inoxydable
- Corps monobloc robuste pour les conditions difficiles
- Étanchéité IP68 et IP69K pour résister aux éléments

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

Des feux de position bicolores, pour un véhicule plus visible

- Choisissez la couleur de vos feux de position

Une lumière éclatante, pour une conduite plus sûre

- Éclairage intense, long et large pour une excellente visibilité

PHILIPS

Rampe lumineuse LED 10 pouces (25,4 cm)

Homolog. voie publique ECE R149 - 30 2 300 lm, longueur de faisceau de 370 m, Feu de position bicolore, Tout terrain, toutes conditions météo

Caractéristiques

Description du produit

- Activation du mode boost: Non
- Robuste
- ECE R10
- ECE R149
- Numéro de référence ECE: 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 51000
- Optique anti-rayure
- Technologie: LED
- Largeur: 303 mm/10 pouces
- Installation de la fonction boost: Non
- Accessoires (en option): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Fixations anticorrosion: Fixations latérales
- ECE R148
- Feu de position/stationnement: Oui, blanc ou orange
- 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: 370
- Flux lumineux effectif: 2 300 lumens
- Flux lumineux brut: 9 900 lumens

Caractéristiques électriques

- Tension: 9-30 V CC

Informations de commande

- Code de commande: UD5102LX1
- GOC: 01844194

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018018441
- EAN3: 8719018018458

Informations relatives au produit emballé

- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 4
- Dimensions de l'emballage - L (mm): 610
- 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: 630 cm
- Largeur: 200 cm
- Hauteur: 200 cm

LUMUD5102LX1/10

Points forts

Jusqu'à 370 mètres de visibilité

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5102L projette un faisceau lumineux éclatant qui éclaire la route jusqu'à 370 mètres* de distance. Ses 2 300 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.

LED blanc éclatant ou orange

Ne passez jamais inaperçu sur les routes secondaires ou dans les parkings grâce aux feux de position LED supplémentaires de notre Philips Ultinon Drive 5102L. Laissez parler votre style et votre personnalité en choisissant la couleur de votre éclairage : orange intense ou blanc froid.

Corps monobloc robuste

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5102L est fabriquée d'une seule pièce pour résister aux conditions les plus difficiles. Sa conception 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.

Étanche pour une luminosité durable

Grâce à une conception ingénieuse sans vis, la rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5102L est capable de résister aux conditions les plus humides. Sa certification IP69K garantit un fonctionnement sur tous les terrains et quelles que soient les conditions météorologiques. En outre, elle ne craindra pas les nettoyeurs haute pression lorsque vous souhaitez laver votre voiture.

Matériaux anticorrosion

Avec son corps anodisé prétraité et doté d'un revêtement poudré de qualité automobile, la rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5102L bénéficie d'une protection ultime contre la corrosion. Ses fixations sont en acier inoxydable anticorrosion. La rampe lumineuse résiste à la neige, au gel et même au sel. Fabriqués avec des matériaux durables et de haute qualité, vos éclairages LED auxiliaires Philips vous procureront des années de fonctionnement fiable.

Lampes homologuées sur voie publique

Entièrement homologuées pour une utilisation sur la voie publique avec des fonctions feu de route et feu de position, les rampes lumineuses LED Philips Ultinon Drive 5102L sont conformes à la norme ECE. Pour plus de sécurité, la compatibilité électromagnétique des rampes lumineuses 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
2023-10-08

Version: 2.1.2

© 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.