



Philips Ultinon Drive 5100
Éclairage additionnel LED
rond 9 pouces (22,9 cm)

Homolog. voie publique

ECE R149 - 40

8 000 lm, longueur de faisceau de
410 m

Feu de position bicolore

Tout terrain, toutes conditions
météo

LUMUD5001RX1

Une luminosité élevée pour une conduite sûre

Un équipement lumineux et robuste pour une utilisation tout terrain

L'éclairage automobile LED Philips Ultinon Drive 5001R a la puissance nécessaire pour une conduite plus sécurisante, quel que soit votre itinéraire. Repérez les dangers à une distance pouvant atteindre 410 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

- Éclairages additionnels LED puissants homologués sur voie publique

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

Éclairage additionnel LED rond 9 pouces (22,9 cm)

Homolog. voie publique ECE R149 - 40 8 000 lm, longueur de faisceau de 410 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: 45
- 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: 215 mm/9 pouces
- Installation de la fonction boost: Non
- Accessoires (en option): LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Fixations anticorrosion: Fixation en U
- 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

- Longueur du faisceau de 1 lux - m: 390
- Flux lumineux effectif: 8 000 lumens
- Flux lumineux brut: 17 000 lumens

Caractéristiques électriques

- Tension: 9-30 V CC

Informations de commande

- Code de commande: UD5001RX1
- GOC: 01850233

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018018502
- EAN3: 8719018018519

Informations relatives au produit emballé

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

Informations, emballage externe

- Longueur: 380 cm
- Largeur: 200 cm
- Hauteur: 230 cm

LUMUD5001RX1/10

Points forts

Jusqu'à 410 mètres de visibilité

L'éclairage additionnel LED Philips Ultinon Drive 5101R projette un faisceau lumineux éclatant qui éclaire la route jusqu'à 410 mètres* de distance. Ses 5 900 lumens effectifs génèrent un éclairage intense, long et large. Cela permet aux conducteurs de réagir plus rapidement sur les routes sombres, rurales et les chemins de terre. Sa lumière 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-e sur les routes secondaires ou dans les parkings grâce aux feux de position LED supplémentaires de notre Philips Ultinon Drive 5001R. Laissez parler votre style et votre personnalité en choisissant la couleur de votre éclairage : orange intense ou blanc froid.

Corps monobloc robuste

L'éclairage additionnel LED Philips Ultinon Drive 5001R est fabriqué 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, il résiste aux chocs pour offrir des performances optimales sur et hors route. Son optique incassable en polycarbonate résiste aux chocs et aux rayures.

Fixations anticorrosion

Avec son corps anodisé prétraité et doté d'un revêtement poudré de qualité automobile, l'éclairage additionnel LED Philips Ultinon Drive UD5001R bénéficie d'une protection ultime contre la corrosion. Ses fixations sont en acier inoxydable anticorrosion. Il résiste à la neige, au gel et même au sel. Fabriqués avec des matériaux durables et de haute qualité, votre éclairage LED auxiliaire Philips vous procurera des années de fonctionnement fiable.

Lampes homologuées sur voie publique

Entièrement homologué pour une utilisation sur la voie publique avec des fonctions feu de route et feu de position, l'éclairage additionnel LED Philips Ultinon Drive 5001R est conforme 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.

Étanche pour une luminosité durable

Grâce à une conception ingénieuse sans vis, l'éclairage additionnel LED Philips Ultinon Drive 5001R 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, il ne craindra pas les nettoyeurs haute pression lorsque vous souhaiterez laver votre voiture.



Date de publication
2023-10-09

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.