



Philips Ultinon Drive 5100
Éclairages additionnels
LED ronds 7"

Homologué voie publique

ECE R149 - 25

7100 lm, faisceau 333 m, boost
552 m

Boost de lumière hors route
Feu de position bicolore

LUMUD5101RX1

Une luminosité élevée pour une conduite sûre

Un équipement lumineux et robuste pour une utilisation tout terrain

La rampe lumineuse LED Philips UD5101R a la puissance nécessaire pour une conduite plus sécurisante, quel que soit votre itinéraire. Repérez les dangers à une distance pouvant atteindre 552 mètres, grâce à un éclairage stylé et efficace dans les conditions les plus hostiles.

Une lumière éclatante, pour une conduite plus sûre

- Éclairage intense, long et large pour une excellente visibilité
- Une meilleure sécurité hors route avec la fonction boost augmentant la puissance

Des feux de position bicolores, pour un véhicule plus visible

- Choisissez la couleur de vos feux de position

Une conception adaptée aux conditions hostiles

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

Éclairages auxiliaires homologués sur voie publique

- Éclairages additionnels LED puissants homologués sur voie publique

Facile à installer grâce à des options de montage polyvalentes

- Connecteur DT Superseal à 4 broches pour une installation plus facile

PHILIPS

Éclairages additionnels LED ronds 7"

Homologué voie publique ECE R149 - 25 7100 lm, faisceau 333 m, boost 552 m, Boost de lumière hors route, Feu de position bicolore

Points forts

Jusqu'à 335 m de visibilité sur la route

L'éclairage additionnel LED Philips UD5101R projette un faisceau lumineux éclatant qui éclaire la route jusqu'à 335 mètres en mode ECE de distance. Ses 5700 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.

Boost pour plus de puissance hors route

L'éclairage additionnel LED Philips UD5101R est équipé 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 7100 lumens. Activez la fonction boost pour maximiser la puissance et allonger le faisceau à 552 mètres. Des performances poussées, adaptées à des conditions difficiles.

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 5101R. 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 UD5101R 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.

Étanche pour une luminosité durable

Grâce à une conception ingénieuse sans vis, l'éclairage additionnel LED Philips UD5101R 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 souhaitez laver votre voiture.

Fixations anticorrosion

Avec son corps anodisé prétraité et doté d'un revêtement poudré de qualité automobile, l'éclairage additionnel LED Philips UD5101R 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 UD5101R 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.

Installation facile

Fournies avec un connecteur DT Superseal à 4 broches mâle/femelle précâblé, ces lampes sont protégées contre les surcharges de tension et les inversions de polarité pour une installation sûre et facile.

LUMUD5101RX1/10

Caractéristiques

Description du produit

- Activation du mode boost
- Robuste
- ECE R10
- ECE R149
- Numéro de référence ECE: 25
- 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
- Conception monobloc
- Température de fonctionnement: -40 °C à 80 °C
- Gamme: Ultinon Drive 5100
- Optique anti-rayure
- Technologie: LED
- Largeur: 7 pouces
- 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 K
- Longueur du faisceau de 1 lux - m: 335 m
- Flux lumineux effectif: 2700 lumens
- Flux lumineux brut: 20400 lumens
- Flux lumineux efficace (mode boost): 7100 lumens
- Longueur du faisceau de 1 lux (boost): 552 m

Caractéristiques électriques

- Tension: 9-30 V CC

Informations de commande

- Code de commande: UD5101RX1
- GOC: 2515933

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018025159
- EAN3: 8719018025166

Informations relatives au produit emballé

- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 2
- Dimensions de l'emballage - L (mm): 220
- Dimensions de l'emballage - l (mm): 220
- Dimensions de l'emballage - H (mm): 200
- Nombre de produits dans la boîte: 1
- Poids brut, emballage: 1980 g

Informations, emballage externe

- Longueur: 46 cm
- Largeur: 24 cm
- Hauteur: 22 cm



Date de publication
2024-01-23

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02515 9

© 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.