

PHILIPS

Éclairage additionnel LED
rond 7" (17,8 cm)

Ultinon Drive 2000

Homolog. voie publique
ECE R149 - 37,5

4 200 lm, longueur de faisceau
390 m +

Fonction de feu de position LED

Tout terrain, toutes conditions
météo

LUMUD2001RX1



Plus de visibilité, pour une conduite plus sûre Plus de luminosité pour une utilisation au quotidien

Élargissez et prolongez votre champ de vision grâce à une lumière blanche éclatante projetée jusqu'à 390 mètres devant vous. Bénéficiant d'un design robuste monobloc et intégrant une technologie de refroidissement avancée, l'éclairage additionnel LED Ultinon Drive 2001R est 100 % homologué sur voie publique. Il ne craint ni l'eau, ni la poussière, la rouille ou les chocs.

Plus de visibilité pour vous sécuriser sur la route

- Plus de luminosité pour une excellente visibilité

Résiste aux conditions de conduite difficiles

- Conception robuste pour les conditions difficiles

Un design robuste pour des conditions difficiles

- Corps anticorrosion, fixations en acier inoxydable

Éclairages auxiliaires homologués sur voie publique

- Éclairage additionnel LED puissant homologué sur voie publique

Points forts

Jusqu'à 390 mètres de visibilité

La Philips Ultinon Drive 2001R vous offre plus de luminosité en fonction feu de route pour éclairer la route jusqu'à 390 mètres* de distance. Produisant 4 400 lumens (effectifs), notre rampe lumineuse LED est conforme à la norme ECE-R149 et offre une grande visibilité à l'avant et sur les côtés de la route pour favoriser des réactions plus rapides. Sa lumière froide de 6 500 kelvins crée un meilleur contraste et permet aux conducteurs de rester concentrés.

Pour les conditions difficiles

L'éclairage Philips Ultinon Drive 2001R est conçu pour résister à des conditions difficiles tout au long de votre trajet. Il résiste aux chocs (indice de protection IK07) pour garantir des performances irréprochables sur et hors route, avec une optique incassable en polycarbonate. Il résiste également à l'immersion dans l'eau et aux jets haute pression (indices de protection IP68 et IP69K) pour fournir un éclairage fiable à toutes vos aventures terrestres, où que vous soyez.

Fixations anticorrosion

Les fixations de l'éclairage Philips Ultinon Drive 2001R sont en acier inoxydable, un matériau anticorrosion. Elles résistent à la neige, au gel et même au sel. Fabriqué avec des matériaux durables et de haute qualité, votre éclairage LED auxiliaire Philips vous procurera des années de fonctionnement fiable.

Éclairage LED homologué sur voie publique

Entièrement homologués pour une utilisation sur la voie publique avec des fonctions feu de route et feu de position, les éclairages Philips Ultinon Drive 2001R sont conformes 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.

Caractéristiques

Caractéristiques électriques

Tension: 9-30 V CC

Caractéristiques lumineuses

Longueur du faisceau de 1 lux - m: 390

Type de faisceau: Faisceau combiné

Température de couleur: 6 500 K K

Flux lumineux effectif: 4 200 lumens

Flux lumineux brut: 10 000 lumens

Informations de commande

GOC: 01852633

Code de commande: UD2001RX1

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018018526

EAN3: 8719018018533

Informations relatives au produit emballé

Dimensions de l'emballage - L (mm): 362

Dimensions de l'emballage - l (mm): 105

Dimensions de l'emballage - H (mm): 90

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 2

Nombre de produits dans la boîte: 1 lampe

Description du produit

Installation de la fonction boost: Non

Activation du mode boost: Non

Robuste

Protection contre la corrosion: Oui, aluminium et revêtement poudré

Fixations anticorrosion: Fixations latérales ECE R10

ECE R148: S.O.

ECE R149

Numéro de référence ECE: 37,5

Dissipateur de chaleur: Aluminium moulé, revêtement poudré

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: 40 x 5 W

Boost tout terrain: Non

Conception monobloc

Température de fonctionnement: -40 °C à 80 °C

Feu de position/stationnement

Type de fiche électrique: Connecteur DT à 2 broches avec câble de 0,5 m

Gamme: Ultinon Drive 2000

Optique anti-rayure

Technologie: LED

Largeur: 180 mm/7 pouces

