

PHILIPS

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

Ultinon Drive 5100

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 lumière éclatante, pour une conduite plus sûre

- Éclairage intense, long et large pour une excellente visibilité

Des feux de position bicolores, pour un véhicule plus visible

- Choisissez la couleur de vos feux de position

Une conception adaptée aux conditions hostiles

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

Éclairages auxiliaires homologués sur voie publique

- Éclairages additionnels LED puissants homologués sur voie publique

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 souhaitez laver votre voiture.

Caractéristiques

Caractéristiques électriques

Tension: 9-30 V CC

Description du produit

Accessoires (en option): LUMUD1003W, LUMUD1004W

Installation de la fonction boost: Non

Activation du mode boost: Non

Robuste

Fixations anticorrosion: Fixation en U ECE R10

ECE R148

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

Feu de position/stationnement: Oui, blanc ou orange

Gamme: Ultinon Drive 51000

Type de fiche électrique: Connecteur DT à 4 broches avec câble de 0,5 m

Optique anti-rayure

Technologie: LED

Largeur: 215 mm/9 pouces

Caractéristiques lumineuses

Longueur du faisceau de 1 lux - m: 390

Température de couleur: 6 500 K K

Flux lumineux effectif: 8 000 lumens

Flux lumineux brut: 17 000 lumens

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

Informations de commande

GOC: 01850233

Code de commande: UD5001RX1

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018018502

EAN3: 8719018018519

Informations, emballage externe

Hauteur: 230 cm

Longueur: 380 cm

Largeur: 200 cm

