

PHILIPS

Rampe lumineuse LED
20" (50,8 cm)

Ultinon Drive 5100

Homolog. voie pub. ECE R149 -
30+30

4 000 lm, longueur de faisceau
de 500 m

Feu de position bicolore

Tout terrain, toutes conditions
météo

LUMUD5103LX1



Une luminosité élevée pour une conduite sûre

Un équipement lumineux et robuste pour une utilisation tout terrain

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5103L a la puissance nécessaire pour une conduite plus sécurisante, quel que soit votre itinéraire. Repérez les dangers à une distance pouvant atteindre 500 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

- 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

Points forts

Jusqu'à 500 mètres de visibilité

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5103L projette un faisceau lumineux éclatant qui éclaire la route jusqu'à 500 mètres* de distance. Ses 4 000 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 5103L. 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 5103L 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 5103L 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 souhaiterez 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 5103L 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 homologuée pour une utilisation sur la voie publique avec des fonctions feu de route et feu de position, la rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 5103L est conforme aux normes ECE. Elle peut être installée individuellement et centralement sur les véhicules en conservant sa conformité ECE grâce à sa conception à deux modules lumineux dans une seule rampe.

Installation simple et polyvalente

La conception compacte et discrète facilite l'installation, et des options de montage polyvalentes sont proposées avec des fixations latérales (incluses) et des fixations arrière (UD1001M en option). Fournie avec un connecteur DT Superseal à 4 broches mâle/femelle précâblé, elle est protégée contre les surcharges de tension et les inversions de polarité, pour une installation sûre et facile.

Caractéristiques

Caractéristiques électriques

Tension: 9-30 V CC

Description du produit

Accessoires (en option): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W

Installation de la fonction boost: Non

Activation du mode boost: Non

Robuste

Fixations anticorrosion: Fixations latérales ECE R10

ECE R148

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

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: 558 mm/20 pouces

Caractéristiques lumineuses

Longueur du faisceau de 1 lux - m: 500

Température de couleur: 6 500 K K

Flux lumineux effectif: 4 000 lumens

Flux lumineux brut: 19 800 lumens

Informations relatives au produit emballé

Dimensions de l'emballage - L (mm): 610

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

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

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 4

Nombre de produits dans la boîte: 1 lampe

Informations de commande

GOC: 01846594

Saisie des commandes: UD5103LX1

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018018465

EAN3: 8719018018472

Informations, emballage externe

Hauteur: 230 cm

Longueur: 630 cm

Largeur: 200 cm

