

PHILIPS

Rampe lumineuse LED
20" (50,8 cm)

Ultinon Drive 7000

Homolog. voie pub. ECE R149 -
30+30

4000 lm, faisceau 480 m, boost
520 m

Boost de lumière hors route

Phare chauffant pour le dégel

LUMUD7050LX1



Une luminosité élevée pour une conduite sûre

Un équipement lumineux et robuste pour une utilisation tout terrain

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 7050L a la puissance nécessaire pour une conduite plus sécurisante, quel que soit votre itinéraire. Repérez les dangers à une distance pouvant atteindre 520 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 grâce à une luminosité élevée

- Une meilleure sécurité hors route avec la fonction boost augmentant la puissance

Phare chauffant pour le dégel, pour retirer la neige et la glace

- Phare chauffant pour éliminer l'accumulation de neige et de glace

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 480 mètres de visibilité

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 7050L projette un faisceau lumineux éclatant qui éclaire la route jusqu'à 480 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.

Boost pour plus de puissance hors route

La lampe Philips Ultinon Drive 7050L est équipée 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 5 300 lumens. Activez la fonction boost pour maximiser la puissance et allonger le faisceau à 520 mètres. Des performances poussées, adaptées à des conditions difficiles.

Phare chauffant pour le dégel

L'hiver peut provoquer une accumulation de neige et de glace sur vos rampes lumineuses LED, ce qui modifie le faisceau lumineux et met en danger la visibilité. Avec la fonction de dégel Philips Ultinon Drive UD7050L, retirez la neige et la glace de vos phares pour des performances d'éclairage exceptionnelles, même dans les conditions météorologiques les plus extrêmes.

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 7050L est conforme aux normes ECE. Elle peut être installée individuellement et centralement sur les véhicules en conservant sa conformité ECE, même sur les feux de route, 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.

Pour les conditions difficiles

La rampe lumineuse LED Philips Ultinon Drive 7050L est fabriquée avec de matériaux durables et de haute qualité pour résister aux conditions les plus difficiles. Elle résiste aux chocs (indice de protection IK07) pour garantir des performances irréprochables sur et hors route, avec une optique incassable en polycarbonate. Elle résiste également à l'immersion dans l'eau et aux jets haute pression que vous utilisez pour nettoyer votre véhicule (indice de protection IP69K). Son corps anodisé prétraité et doté d'un revêtement poudré bénéficie d'une protection ultime contre la corrosion, pour résister à la neige, à la glace et même au sel. Philips Ultinon Drive vous assure un éclairage durable lors de toutes vos aventures sur la route, où que vous soyez.

Caractéristiques

Caractéristiques électriques

Tension: 9-30 V CC

Description du produit

Accessoires (en option): LUMUD1001M,

LUMUD1003W, LUMUD1004W

Installation de la fonction boost

Activation du mode boost

Robuste

Fixations anticorrosion: Oui, incluses

Fixations anticorrosion: Fixations latérales

ECE R10

ECE R148

ECE R149

Numéro de référence ECE: 30+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: Non

Gamme: Ultinon Drive 7000

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

Optique anti-rayure

Technologie: LED

Largeur: 573 mm/20 pouces

Caractéristiques lumineuses

Longueur du faisceau de 1 lux - m: 480

Longueur du faisceau - 1 lux (Boost): 520

Température de couleur: 6 500 K K

Flux lumineux effectif: 4 000 lumens

Flux lumineux brut: 19 800 lumens

Flux lumineux efficace (boost): 5 300 lumens

Informations relatives au produit emballé

Dimensions de l'emballage - L (mm): 865

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

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: 01848994

Saisie des commandes: UD7050LX1

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018018489

EAN3: 8719018018496

Informations, emballage externe

Hauteur: 20 cm

Longueur: 880 cm

Largeur: 20 cm

