



Philips Ultinon Drive
5050L
Barrette lumineuse LED 10
puissantes (25,4 cm)
homologuées sur voie publique
ECE R149-40
3 300 lm, longueur de faisceau de
427 m
Tout terrain, toutes conditions
météo
Fonction boost tout terrain



UD5050LX1

Une luminosité élevée pour une conduite plus sûre

Un équipement lumineux et robuste pour une utilisation tout terrain

Avec sa portée de 427 m (boost : 448 m), la barrette lumineuse LED Ultinon Drive 5050L est homologuée sur voie publique, tandis que sa fonction boost est à l'épreuve du tout terrain. Sa luminosité assure votre sécurité. Elle est robuste, ne rouille pas et résiste à l'eau ainsi qu'aux impacts.

Éclairages auxiliaires homologués sur voie publique

- Barrettes lumineuses LED puissantes homologuées sur voie publique

Une meilleure sécurité grâce à une luminosité élevée

- Un faisceau lumineux long et puissant pour une excellente visibilité

Équipement durable pour les conditions difficiles

- Fixations en acier inoxydable anticorrosion
- Corps monobloc robuste pour les conditions difficiles
- Étanchéité IP69K pour résister aux éléments

Fonction boost pour une meilleure sécurité tout terrain

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

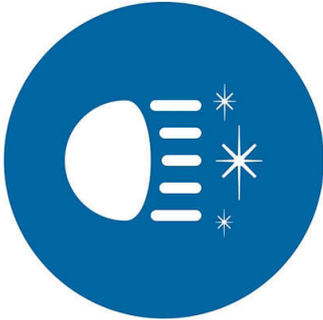
PHILIPS

Barrette lumineuse LED 10 pouces (25,4 cm)

Homologation voie publique ECE R149-40 3 300 lm, longueur de faisceau de 427 m, Tout terrain, toutes conditions météo, Fonction boost tout terrain

Points forts

Visibilité totale sur 427 mètres



Les lampes Philips Ultinon Drive 5050L projettent un faisceau exceptionnel qui illumine la route sur 427 mètres.* Grâce au flux lumineux de 3 300 lumens (efficace) produit par leurs puissantes LED cumulées de 100 W et à leur conformité ECE R149-40, elles offrent une excellente visibilité permettant de réagir plus rapidement. Associant spot et projecteur, leur faisceau est à la fois long et large, pour vous permettre de voir également les dangers sur les côtés de la route. Leur faisceau extrêmement homogène et leur lumière de couleur froide à 6 500 K vous permettent de maintenir votre concentration sans vous fatiguer les yeux.

Fonction boost pour un supplément de puissance hors route



La lampe Philips Ultinon Drive 5050L dispose de deux fonctions d'éclairage. Pour les déplacements sur route, la barrette lumineuse offre une luminosité homologuée exceptionnelle améliorant la sécurité. Hors route, vous pouvez augmenter l'intensité

lumineuse. Activez la fonction boost pour maximiser la puissance et allonger le faisceau à 448 mètres. Des performances poussées, adaptées à des conditions difficiles.

Corps monobloc robuste



Les lampes Philips Ultinon Drive 5000L sont fabriquées d'une seule pièce pour résister aux conditions les plus difficiles. Cela permet une excellente gestion de la chaleur et un flux lumineux élevé tout au long de votre trajet. Avec leur indice de protection IK07, elles résistent aux chocs pour offrir des performances optimales sur et hors route. Leur optique incassable en polycarbonate résiste aux chocs et aux rayures, tandis que le connecteur DT pratique assure une connexion parfaite.

Étanche pour une luminosité durable



Grâce à une conception ingénieuse sans vis, les lampes Ultinon Drive 5000L sont capables de résister aux conditions les plus humides. Leurs certifications IP68 et IP69K garantissent un fonctionnement sur tous les terrains et quelles

UD5050LX1/10

que soient les conditions météorologiques. Et elles ne craindront pas les nettoyeurs haute pression lorsque vous souhaitez laver votre voiture.

Fixations anticorrosion

Les fixations sont en acier inoxydable, un matériau anticorrosion. Elles résistent à la neige, au verglas et même au sel. Fabriquées avec des matériaux durables et de haute qualité, vos éclairages auxiliaires vous procureront des années de fonctionnement fiable.

Lampes homologuées sur voie publique



Entièrement homologuées pour une utilisation sur la voie publique, les lampes Philips Ultinon Drive 5000L sont conformes aux normes ECE R149. Pour plus de sécurité, les barrettes lumineuses LED Philips sont testées conformément à la norme EMC R10 afin de garantir leur bon fonctionnement avec les systèmes électriques de votre véhicule.

Barrette lumineuse LED 10 pouces (25,4 cm)

Homologation voie publique ECE R149-40 3 300 lm, longueur de faisceau de 427 m, Tout terrain, toutes conditions météo, Fonction boost tout terrain

UD5050LX1/10

Caractéristiques

Description du produit

- Activation du mode boost: Interrupteur sur tableau de bord
- Robuste
- Fixations anticorrosion: Oui, incluses
- ECE R10
- ECE R149
- Numéro de référence ECE: 40
- Dissipateur de chaleur: 13 unités, 1,5 mm
- 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: 20 x 5 W
- Boost tout terrain
- Conception monobloc
- Température de fonctionnement: -40 °C à 80 °C
- Type de fiche électrique: Connecteur avec câble de 0,5 m
- Gamme: Ultinon Drive 5000
- Optique anti-rayure
- Technologie: LED
- Largeur: 10 pouces (25,4 cm)
- Installation de la fonction boost: Câble inclus

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6 500 K
- Longueur du faisceau de 3 lux - m: 245
- Longueur du faisceau de 1 lux - m: 425
- Largeur du faisceau de 3 lux - m: 64

- Largeur du faisceau de 1 lux - m: 90
- Longueur du faisceau de 3 lux - m: 258
- Longueur du faisceau - 1 lux (Boost): 448
- Flux lumineux effectif: 3300
- Flux lumineux brut: 9 520
- Flux lumineux efficace (boost): 4 000

Caractéristiques électriques

- Tension: 9-30 V CC

Informations de commande

- Code de commande: UD5050LX1
- GOC: 01493194

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018014931
- EAN3: 8719018014924

Informations relatives au produit emballé

- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 4
- Dimensions - L (mm): 339
- Dimensions - l (mm): 49,3
- Dimensions - H (mm): 84,2
- Dimensions de l'emballage - L (mm): 350
- Dimensions de l'emballage - l (mm): 90
- Dimensions de l'emballage - H (mm): 105
- Poids net du produit - g: 1 010
- Poids brut, emballage - g: 1 020



Date de publication
2023-10-12

Version: 4.3.2

© 2023 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.