

# PHILIPS

Rampe lumineuse LED à  
une rangée, 10", jaune

Ultinon Drive 5011LY

Corps monobloc robuste

Étanchéité IP69K

Acier inoxydable anticorrosion

Une utilisation simple

UD5011LYX1



## Excellent dans le brouillard et sous la pluie ou la neige

### Meilleure visibilité

Pour les conditions de conduite dangereuses, nous proposons les rampes lumineuses LED jaunes sélectives Philips Ultinon Drive série 5000. Elles sont un excellent choix pour traverser la neige, le brouillard et la pluie, ou dans d'autres conditions impactant la visibilité.

#### **Visibilité améliorée, performances exceptionnelles**

- Un faisceau lumineux long et puissant pour une excellente visibilité

#### **Un équipement durable, adapté aux conditions extrêmes**

- Étanchéité IP69K pour résister aux éléments
- Fixations en acier inoxydable anticorrosion

#### **Éclairages auxiliaires hors voie publique**

- Voyez plus loin dans des conditions météorologiques dangereuses

#### **Simplicité d'installation**

- Une utilisation simple

# Ultinon Drive 5011LY

Rampe lumineuse LED à une rangée, 10", jaune

## Caractéristiques

### Pratique

Les rampes lumineuses Ultinon Drive série 5000 sont conçues et testées pour fonctionner correctement avec les systèmes électriques de votre véhicule. La barre lumineuse LED à une rangée Ultinon Drive série 5000 10 pouces se connecte facilement à votre batterie à l'aide de notre faisceau de câbles pour une seule lampe (UD1005W) ou de notre faisceau de câbles pour deux lampes (UD1006W), vendus séparément.

### Étanche pour une luminosité durable

Dotées d'une conception sans vis ingénieuse, les rampes lumineuses Ultinon Drive série 5000 bénéficient d'indices de protection IP68 et IP69K. L'indice de protection IP69K est crucial car il dénote un niveau maximal de protection contre la poussière, les températures élevées et les jets d'eau sous haute pression. Il garantit également la sûreté du produit et réduit les coûts d'entretien et de remplacement. Ces indices de protection élevés protègent également vos rampes lors de l'utilisation d'un nettoyeur haute pression ou de tout autre processus de nettoyage intensif.

### Excellente visibilité

Les rampes lumineuses jaunes sélectives Ultinon Drive série 5000 offrent de nombreux avantages lors des déplacements hors route dans des conditions météorologiques extrêmes. La lumière jaune sélective de 3 000 K traverse le brouillard, la poussière et d'autres conditions

atmosphériques qui réduisent la visibilité beaucoup plus facilement que les autres températures de couleur plus élevées. Cette lumière jaune sélective de 3 000 K éblouit moins que les autres couleurs d'éclairage, ce qui permet de mieux voir les obstacles sur votre chemin. Plus naturelle et confortable, elle réduit la fatigue oculaire pendant vos aventures.

### Excellente visibilité

Les rampes lumineuses Ultinon Drive série 5000 offrent des performances de faisceau exceptionnelles avec un éclairage brillant atteignant 320 mètres (1 050 pieds). Grâce à ses LED puissantes au flux lumineux élevé, la gamme Ultinon Drive offre une grande visibilité, pour un temps de réaction plus rapide en cas de conditions météorologiques défavorables. La température de couleur de 3 000 K correspond à une lumière jaune sélective, idéale pour voir à travers le brouillard, la pluie et la neige.

### Fixations anticorrosion

Les fixations Ultinon Drive série 5000 sont fabriquées en acier inoxydable hautement résistant à la corrosion. Conçus pour résister à des années d'exposition dans des environnements enneigés, gelés et salés, ces fixations ainsi que l'ensemble de la rampe lumineuse offrent des années de fonctionnement fiable.

LUMUD5011LYX1/50

## Spécifications

### Description du produit

**Robuste**

**Fixations anticorrosion:** Oui, incluses

**ECE R10:** Non

**ECE R149:** Non

**Dissipateur de chaleur:** 13 unités 0,06"

**Indice de résistance aux chocs (IK):** IK07

**Angle d'installation:** 360°

**Matériau:** Aluminium moulé

**Nombre de LED:** 10 x 5 W

**Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP):** IP68 et IP69K

**Accessoires (en option):** supports supplémentaires

**Numéro de référence ECE:** non

**Boost tout terrain:** Non

**Conception monobloc**

**Température de fonctionnement:** -40 °F à 176 °F

**Type de fiche électrique:** Connecteur avec câble de 1,4 m

**Optique anti-rayure**

**Température de stockage:** -40 °F à 176 °F

**Technologie:** LED

### Caractéristiques électriques

**Tension [V]:** 9-30 V CC

### Informations de commande

**Code de commande:** UD5011LYX1

**GOC:** 78004723

### Informations de l'emballage

**EAN1:** 046678004728

**EAN3:** 50046678004723

### Informations relatives au produit emballé

**Nombre de packs:** 1

**Quantité minimale de commande (pour les professionnels):** 4

**Longueur [po]:** 13,78

**Largeur [po]:** 3,54

**Hauteur [po]:** 3,54

**Poids brut, emballage:** 1,61 lb

### Informations, emballage externe

**Longueur [po]:** 14,57

**Largeur [po]:** 7,87

**Hauteur [po]:** 7,87

**Poids brut par pièce [lb]:** 6,61

### Caractéristiques lumineuses

**Longueur du faisceau de 1 lux:** 1 050 pieds

**Longueur du faisceau de 1 lux (boost):** S.O.

**Longueur du faisceau de 3 lux (boost):** S.O.

**Largeur du faisceau de 1 lux:** 196 pieds

**Température de couleur:** 3 000 K

**Flux lumineux (efficacité):** 1 800

**Flux lumineux en mode Boost:** S.O.

