

pollici

A norma stradale ECE R149-12.5

1150 lm, lunghezza del fascio di 240 m

Luce di posizione a due colori Per tutti i terreni e condizioni meteo



LUMUD5101LX1

## Potente luminosità per la massima sicurezza al volante

### Attrezzatura luminosa e resistente per viaggi via terra

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 5101L garantisce la massima sicurezza, ovunque tu vada. Individua i pericoli fino a 240 metri di distanza, grazie a un'illuminazione performante anche negli ambienti più ostili, che aggiunge un tocco di stile in più al tuo veicolo.

#### Progettata per gli ambienti più ostili

- Corpo anticorrosione, staffe di montaggio in acciaio inox
- Grado di protezione IP68 e IP69K per contrastare gli agenti atmosferici

#### Luci ausiliarie a norma stradale

• Potenti barre luminose LED a norma stradale

#### Facile da installare con opzioni di montaggio flessibili

• Design a basso profilo per un montaggio più semplice

#### Luci di posizione a due colori per essere sempre visibili

• Scegli il colore della luce di posizione

#### La giusta luminosità per una guida più sicura

• Illuminazione intensa, profonda e ampia per una visibilità superiore



#### Barra luminosa LED 4 pollici

A norma stradale ECE R149-12.5 1150 lm, lunghezza del fascio di 240 m, Luce di posizione a due colori, Per tutti i terreni e condizioni meteo

# Specifiche

#### Descrizione del prodotto

- · Attivazione modalità Boost: No
- · Resistenza agli urti
- ECE R10
- ECE R149
- Numero di riferimento ECE: 12,5
- Protezione dagli impatti (IK): IK07
- Protezione ingresso (IP): IP68 e IP69K
- Angolo di installazione: 360°
- Materiale: Alluminio estruso
- Boost per la guida fuori strada: No
- Struttura con design monopezzo
- Temperatura di funzionamento: Da -40° C a 80° C
- Gamma: Ultinon Drive 51000
- · Lente resistente ai graffi
- Tecnologia: LED
- Larghezza: 150 mm / 4 pollici
- Installazione della funzione Boost: No
- Accessori (opzionali): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Staffe anticorrosione: Staffa di montaggio a U
- ECE R148
- Luce di posizione parcheggio: Sì, bianco o ambra
- Tipo di spina: Connettore DT a 4 pin con cavo da 0,5 m

#### **Caratteristiche luce**

• Temperatura di colore: 6500 K K

- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux-m: 240
- Emissione lumen effettiva: 1150 lumen
- Emissione lumen nominale: 4950 lumen

#### Caratteristiche elettriche

• Voltaggio: 9-30 Volt CC

#### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD5101LX1
- GOC: 01842750

#### Dati confezione

EAN1: 8719018018427EAN3: 8719018018434

#### Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 8
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 350
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 90
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 90
- None and detailed to the second of the secon

#### · Numero di prodotto nella confezione: 1 lampada

#### Informazioni sull'imballaggio esterno

#### • Lunghezza: 370 cm

• Larghezza: 200 cm • Altezza: 200 cm

#### LUMUD5101LX1/10

# In evidenza

#### Visibilità fino a 240 metri

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 5101L offre un fascio di luce brillante che illumina la strada davanti a te fino a 240 metri\*. I suoi 1150 lumen effettivi sono distribuiti in modo omogeneo in un fascio indiretto ottimizzato, che genera un'illuminazione intensa, profonda e ampia con un riflesso ridotto per l'uso quotidiano. Ciò consente ai conducenti di reagire più velocemente su strade buie, rurali e sterrate. Il colore freddo della luce da 6500 kelvin riproduce le condizioni della luce del giorno e migliora il contrasto, aiutando i conducenti a restare concentrati.

#### LED bianco brillante o ambra

Grazie alle luci di posizione LED aggiuntive di Philips Ultinon Drive 5101L, la tua auto non passerà mai inosservata nelle strade secondarie o nei parcheggi. Esprimi il tuo stile e la tua personalità scegliendo il colore della luce, ambra intenso o bianco freddo.

#### Impermeabile per una luce duratura

Grazie all'ingegnoso design senza viti, la barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 5101L è in grado di resistere alle condizioni più umide. La certificazione IP69K garantisce prestazioni ottimali in qualsiasi condizione atmosferica. E sarà più che adatta a qualsiasi idropulitrice utilizzata per pulire la tua auto.

#### **Anticorrosione**

Grazie al suo corpo pretrattato e anodizzato, e allo strato superiore rivestito in polvere per il settore automotive, la barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 5101L offre la massima protezione contro la corrosione. Le staffe di montaggio sono realizzate in acciaio inox, che è anticorrosione. È in grado di resistere a neve, ghiaccio e persino sale. Realizzate con materiali resistenti e di alta qualità, le luci LED ausiliarie Philips garantiscono anni di funzionamento affidabile.

#### Luci a norma stradale

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 5101L è conforme agli standard ECE ed è pienamente consentita su strada per le funzioni di abbaglianti e luci di posizione. Per una maggiore sicurezza, le barre luminose LED Philips sono state testate in conformità alla specifica EMC R10, per garantire un funzionamento regolare senza interferenze con gli impianti elettrici dell'auto. La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 5101L è conforme agli standard ECE ed è pienamente consentita su strada per le funzioni di abbaglianti e luci di posizione. Per una maggiore sicurezza, le barre luminose LED Philips sono state testate in conformità alla specifica EMC R10, per garantire un funzionamento regolare senza interferenze con gli impianti elettrici dell'auto.

#### Installazione semplice e flessibile

Il design sottile e a basso profilo facilita l'installazione e offre opzioni di montaggio flessibili grazie alle staffe di montaggio laterali (incluse) e alle staffe di montaggio posteriori (UD1001M opzionale). Fornito di un connettore maschio/femmina precablato a 3 pin Superseal DT, è protetto da sovraccarico di voltaggio e da inversione di polarità per rendere l'installazione sicura e facile.



Data di rilascio 2024-04-18

Versione: 4.4.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.