

Philips Ultinon Drive 5100  
Barra luminosa LED 10  
pollici

A norma stradale ECE R149 - 30

2300 lm, lunghezza del fascio di  
370 m

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

LUMUD5102LX1



## Potente luminosità per la massima sicurezza al volante

### Attrezzatura luminosa e resistente per viaggi via terra

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 5102L garantisce la massima sicurezza, ovunque tu vada. Individua i pericoli fino a 370 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
- Robusta struttura monopezzo per ambienti difficili
- Impermeabilità 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

# PHILIPS

## Barra luminosa LED 10 pollici

A norma stradale ECE R149 - 30 2300 lm, lunghezza del fascio di 370 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: 30
- 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: 303 mm / 10 pollici
- Installazione della funzione Boost: No
- Accessori (opzionali): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Staffe anticorrosione: Staffe di montaggio laterali
- 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: 370
- Emissione lumen effettiva: 2300 lumen
- Emissione lumen nominale: 9900 lumen

### Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-30 Volt CC

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD5102LX1
- GOC: 01844194

### Dati confezione

- EAN1: 8719018018441
- EAN3: 8719018018458

### Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 4
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 610
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 90
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 90
- Numero di prodotto nella confezione: 1 lampada

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 630 cm
- Larghezza: 200 cm
- Altezza: 200 cm

LUMUD5102LX1/10

# In evidenza

### Visibilità fino a 370 metri

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 5102L offre un fascio di luce brillante che illumina la strada davanti a te fino a 370 metri\*. I suoi 2300 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 5102L, 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.

### Robusta struttura monopezzo

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 5102L è realizzata in un unico pezzo per resistere alle condizioni più difficili. Il suo design offre un'eccellente gestione del calore e un'elevata emissione luminosa che rimane costante per tutto il viaggio. Classificata IK07, è resistente agli urti per garantire prestazioni impeccabili sia su strada che fuori strada. La lente infrangibile in policarbonato resiste a qualsiasi impatto senza subire danni o graffi.

### Impermeabile per una luce duratura

Grazie all'ingegnoso design senza viti, la barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 5102L 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 5102L 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 5102L è completamente a norma stradale e conforme agli standard ECE per le funzioni di abbaglianti e luci di posizione. Per una maggiore sicurezza, le barre luminose LED Philips sono testate in conformità alla specifica EMC R10 per garantire il corretto funzionamento con gli impianti elettrici del veicolo.

### 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.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Lunghezza del fascio luminoso misurata su 1 lux.