

Philips Ultinon Drive 5100  
Barra luminosa LED da 6"

A norma stradale ECE R149-20

2000 lm, lunghezza del fascio di  
198 m

Luce di posizione a due colori  
Impermeabilità IP69K

LUMUD5104LX1



## Potente luminosità per la massima sicurezza al volante

### Attrezzatura luminosa e resistente per viaggi via terra

La potente barra luminosa LED UD5104L garantisce la massima sicurezza, ovunque tu vada. Individua i pericoli fino a 198 metri di distanza grazie a un'illuminazione performante anche negli ambienti più ostili, aggiungendo un tocco di stile in più al veicolo.

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

- Illuminazione intensa, profonda e ampia per una visibilità superiore

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

- Scegli il colore della luce di posizione
- Robusta struttura monopezzo per ambienti difficili

#### Progettata per gli ambienti più ostili

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

#### 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

# PHILIPS

## Barra luminosa LED da 6"

A norma stradale ECE R149-20 2000 lm, lunghezza del fascio di 198 m, Luce di posizione a due colori, Impermeabilità IP69K

# Specifiche

### Descrizione del prodotto

- Attivazione modalità Boost: No
- Resistenza agli urti
- Staffe anticorrosione: Staffe di montaggio laterali
- ECE R10
- ECE R149
- Numero di riferimento ECE: 20
- 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 5100
- Lente resistente ai graffi
- Tecnologia: LED
- Larghezza: 6 pollici
- 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: 298 m
- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux (Boost): nd

- Emissione lumen effettiva: 2000 lumen
- Emissione lumen nominale: 6800 lumen
- Emissione lumen effettiva (boost): nd

### Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-30 Volt CC

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD5104LX1
- GOC: 02440431

### Dati confezione

- EAN1: 8719018024404
- EAN3: 8719018024411

### Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 8
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 100
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 100
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 1100
- Peso lordo confezione (g): 1100
- Numero di prodotto nella confezione: 1

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 75 cm
- Larghezza: 14 cm
- Altezza: 115 cm

LUMUD5104LX1/10

# In evidenza

### Visibilità fino a 198 metri

La barra luminosa LED Philips UD5104L offre un fascio di luce brillante che illumina la strada davanti a te fino a 198 metri\*. I suoi 2000 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 diurna e migliora il contrasto, aiutando i conducenti a restare concentrati.

### LED bianco brillante o ambra

Grazie alle luci di posizione LED aggiuntive della barra luminosa LED Philips UD5104L, 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 UD5104L 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 UD5104L 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 UD5104L 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 UD5104L 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  
2024-01-23

Versione: 2.2.1

EAN: 87 19018 02440 4

© 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.