

Philips Ultinon Drive 2000  
Barra luminosa LED 20  
pollici

A norma stradale ECE R149 - 37,5

5300 lm. Lunghezza del fascio:  
+400 m  
Funzione luce di posizione LED  
Per tutti i terreni e condizioni  
meteo

LUMUD2003LX1



## Ampia visibilità per guidare in tutta sicurezza

### Maggiore luminosità per un uso quotidiano

Ampia visibilità grazie a una luce bianca e brillante proiettata fino a 400 metri di distanza: la barra luminosa LED Ultinon Drive 2003L è completamente conforme alle normative stradali e presenta un design resistente in un unico pezzo che integra tecnologie di raffreddamento avanzate. Resistente ad acqua, polvere, ruggine e urti.

#### **Luci ausiliarie a norma stradale**

- Potenti barre luminose LED a norma stradale

#### **Costruita per resistere alle condizioni di guida più difficili**

- Staffe di montaggio anticorrosione in acciaio inox

#### **L'ampia visibilità garantisce una maggiore sicurezza su strada**

- Maggiore luminosità per una visibilità superiore

#### **Luci di posizione aggiuntive per essere sempre visibili**

- Luci di posizione aggiuntive per essere sempre visibili

#### **Design resistente per ogni condizione**

- Design resistente per gli ambienti difficili

# PHILIPS

## Barra luminosa LED 20 pollici

A norma stradale ECE R149 - 37,5 5300 lm. Lunghezza del fascio: +400 m, Funzione luce di posizione LED, 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: 37,5
- Protezione dagli impatti (IK): IK07
- Protezione ingresso (IP): IP67
- Angolo di installazione: 360°
- Materiale: Alluminio pressofuso
- Numero di LED: 16x 5W
- Boost per la guida fuori strada: No
- Struttura con design monopezzo
- Temperatura di funzionamento: Da -40° C a 80° C
- Gamma: Ultinon Drive 2000
- Lente resistente ai graffi
- Tecnologia: LED
- Larghezza: 508 mm / 20 pollici
- Installazione della funzione Boost: No
- Staffe anticorrosione: Staffe di montaggio laterali
- ECE R148
- Luce di posizione parcheggio
- Tipo di spina: Connettore DT a 3 pin con cavo da 0,5 m
- Dissipatore di calore: Alluminio pressofuso rivestito in polvere
- Protezione anticorrosione: Sì, alluminio rivestito in polvere

### Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 6000 K K
- Lunghezza del fascio luminoso 3 lux-m: 189
- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux-m: 400
- Emissione lumen effettiva: 5300 lumen
- Emissione lumen nominale: 9920 lumen
- Fascio luminoso: Fascio combinato

### Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-30 Volt CC

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD2003LX1
- GOC: 01836694

### Dati confezione

- EAN1: 8719018018366
- EAN3: 8719018018373

### Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 4
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 520
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 80
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 80
- Peso netto prodotto (g): 1392 ± 55
- Peso lordo confezione (g): 1072 ± 55
- Numero di prodotto nella confezione: 1 lampada

LUMUD2003LX1/10

# In evidenza

### Visibilità fino a 331 metri

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 2003L ti offre un fascio di luce extra per illuminare la strada fino a 400 metri\*. Con un'emissione di 5300 lumen (effettiva), la nostra barra luminosa LED è conforme a ECE-R149-27.5 e offre un'ampia visibilità davanti e ai bordi della strada per reazioni più rapide. Il colore freddo della luce da 6000 Kelvin migliora il contrasto e aiuta i conducenti a restare concentrati.

### Luci di posizione LED luminose

Prova la barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 2003L con luci di posizione e la tua auto non passerà mai inosservata nelle strade secondarie o nei parcheggi.

### Realizzata per gli ambienti difficili

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 2003L è progettata per resistere alle condizioni più difficili per tutto il viaggio. È resistente agli urti (classificazione IK07) per garantire prestazioni impeccabili sia su strada che fuori strada, con una lente infrangibile in policarbonato. È in grado di gestire l'immersione in acqua (classificazione IP67) per fornire un'illuminazione affidabile per le tue avventure su terra, ovunque ti trovi.

### Luci LED a norma stradale

La gamma Philips Ultinon Drive 2003L è completamente a norma stradale e conforme agli standard ECE-R149 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.

### Staffe anticorrosione

Le staffe di montaggio della barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 2003L sono realizzate in acciaio inox anticorrosione. Sono in grado di resistere a neve, ghiaccio e persino sale. Realizzate con materiali resistenti e di alta qualità, le luci LED ausiliarie garantiscono anni di funzionamento affidabile.



Data di rilascio  
2024-04-18

Versione: 6.6.1

© 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.