

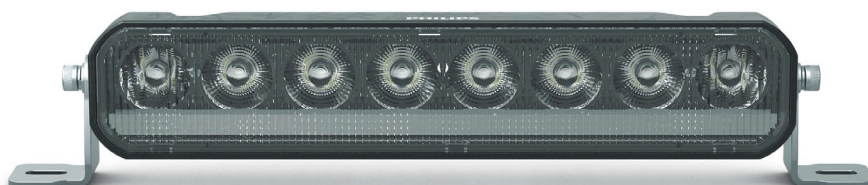
Philips Ultinon Drive 2000
Barra luminosa LED 10
pollici

A norma stradale ECE R149-20

3200 lm. Lunghezza del fascio:
+294m

Funzione luce di posizione LED
Per tutti i terreni e condizioni
meteo

LUMUD2002LX1



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 294 metri di distanza: la barra luminosa LED Ultinon Drive 2002L 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

- Design resistente per gli ambienti difficili

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

- Staffe di montaggio anticorrosione in acciaio inox

PHILIPS

Barra luminosa LED 10 pollici

A norma stradale ECE R149-20 3200 lm. Lunghezza del fascio: +294m, 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: 20
- Protezione dagli impatti (IK): IK07
- Protezione ingresso (IP): IP67
- Angolo di installazione: 360°
- Materiale: Alluminio pressofuso
- Numero di LED: 8x 5W
- Boost per la guida fuori strada: No
- Struttura con design monopezzo
- Temperatura di funzionamento: Da -40° C a 65° C
- Gamma: Ultinon Drive 2000
- Lente resistente ai graffi
- Tecnologia: LED
- Larghezza: 266 mm / 10 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: 150
- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux-m: 294
- Emissione lumen effettiva: 3200 lumen
- Emissione lumen nominale: 4960 lumen
- Fascio luminoso: Fascio combinato

Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-30 Volt CC

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD2002LX1
- GOC: 01834294

Dati confezione

- EAN1: 8719018018342
- EAN3: 8719018018359

Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 4
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 280
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 80
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 80
- Peso netto prodotto (g): 600 ± 30
- Peso lordo confezione (g): 840 ± 30
- Numero di prodotto nella confezione: 1 lampada

LUMUD2002LX1/10

In evidenza

Visibilità fino a 294 metri

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 2002L ti offre un fascio di luce extra per illuminare la strada fino a 294 metri*. Con un'emissione di 3200 lumen (effettiva), la nostra barra luminosa LED è conforme a ECE-R149-12.5 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 2002L 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 2002L 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.

Staffe anticorrosione

Le staffe di montaggio della barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 2002L 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.

Luci LED a norma stradale

La barra luminosa Philips Ultinon Drive 2002L 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.



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

* Lunghezza del fascio luminoso misurata su 1 lux.