

Philips Ultinon Drive 5100
Barra luminosa LED 20
pollici

A norma stradale ECE R149 -

30+30

4000 lm, lunghezza del fascio di
500 m

Luce di posizione a due colori

Per tutti i terreni e condizioni
meteo

LUMUD5103LX1



Potente luminosità per la massima sicurezza al volante

Attrezzatura luminosa e resistente per viaggi via terra

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 5103L garantisce la massima sicurezza, ovunque tu vada. Individua i pericoli fino a 500 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 20 pollici

A norma stradale ECE R149 - 30+30 4000 lm, lunghezza del fascio di 500 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: 558 mm / 20 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: 500
- Emissione lumen effettiva: 4000 lumen
- Emissione lumen nominale: 19800 lumen

Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-30 Volt CC

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD5103LX1
- GOC: 01846594

Dati confezione

- EAN1: 8719018018465
- EAN3: 8719018018472

Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 4
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 610
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 105
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 90
- Numero di prodotto nella confezione: 1 lampada

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 630 cm
- Larghezza: 200 cm
- Altezza: 230 cm

LUMUD5103LX1/10

In evidenza

Visibilità fino a 500 metri

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 5103L offre un fascio di luce brillante che illumina la strada davanti a te fino a 500 metri*. I suoi 4000 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 5103L, 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 5103L 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 5103L 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 5103L 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 5103L è conforme agli standard ECE ed è pienamente consentita su strada per le funzioni di abbaglianti e luci di posizione. Può essere installata singolarmente e centralmente sui veicoli, ma è comunque conforme a ECE grazie al design del modulo a doppia luce in un'unica barra.

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 4 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: 5.5.1

© 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.