

Philips Ultinon Drive 7000
Barra luminosa LED 20
pollici

A norma stradale ECE R149 -
30+30

4000 lm, fascio l. 480 m, Boost
520 m

Boost per la guida fuori strada
Lente riscaldata per lo
sbrinamento

LUMUD7050LX1



Potente luminosità per la massima sicurezza al volante

Attrezzatura luminosa e resistente per viaggi via terra

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 7050L garantisce la massima sicurezza, ovunque tu vada. Individua i pericoli fino a 520 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

- Design resistente per gli ambienti difficili

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

La giusta luminosità per una guida più sicura

- Illuminazione intensa, profonda e ampia per una visibilità superiore

Maggiore sicurezza grazie alla luminosità intensa

- Maggiore sicurezza fuori strada con la funzione Boost che aumenta la potenza

PHILIPS

Barra luminosa LED 20 pollici

A norma stradale ECE R149 - 30+30 4000 lm, fascio l. 480 m, Boost 520 m, Boost per la guida fuori strada, Lente riscaldata per lo sbrinamento

Specifiche

Descrizione del prodotto

- Attivazione modalità Boost
- Resistenza agli urti
- Staffe anticorrosione: Sì, incluse
- ECE R10
- ECE R149
- Numero di riferimento ECE: 30+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 7000
- Lente resistente ai graffi
- Tecnologia: LED
- Larghezza: 573 mm / 20 pollici
- Installazione della funzione Boost
- Accessori (opzionali): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Staffe anticorrosione: Staffe di montaggio laterali
- ECE R148
- Luce di posizione parcheggio: No
- 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: 480
- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux (boost)-m: 520
- Emissione lumen effettiva: 4000 lumen
- Emissione lumen nominale: 19800 lumen
- Emissione lumen effettiva (boost): 5300 lumen

Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-30 Volt CC

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD7050LX1
- GOC: 01848994

Dati confezione

- EAN1: 8719018018489
- EAN3: 8719018018496

Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 4
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 865
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 90
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 90
- Numero di prodotto nella confezione: 1 lampada

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 880 cm
- Larghezza: 20 cm
- Altezza: 20 cm

LUMUD7050LX1/10

In evidenza

Visibilità fino a 480 metri

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 7050L offre un fascio di luce brillante che illumina la strada davanti a te fino a 480 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 diurna e migliora il contrasto, aiutando i conducenti a restare concentrati.

Boost per una potenza extra fuori strada

Philips Ultinon Drive 7050L ha due funzioni di illuminazione. Per la guida su strada, la nostra barra luminosa LED offre un'eccezionale luminosità a norma stradale e una maggiore sicurezza. Fuori strada, puoi scegliere di aumentare l'intensità fino a 5300 lumen. Attiva la funzione Boost per liberare tutta la potenza e aumentare la lunghezza del fascio luminoso fino a 520 metri. Più prestazioni per condizioni più difficili.

Lente riscaldata per lo sbrinamento

D'inverno, neve e ghiaccio possono accumularsi sulle barre luminose LED, alterando il fascio luminoso e compromettendo la visibilità. La funzione di sbrinamento di Philips Ultinon Drive UD7050L mantiene la lente libera da neve e ghiaccio per prestazioni di illuminazione eccellenti anche nelle condizioni climatiche più avverse.

Luci a norma stradale

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 7050L è conforme agli standard ECE ed è al 100% a norma stradale per le funzioni di abbaglianti e luci di posizione. Può essere installata singolarmente e centralmente sui veicoli rimanendo conforme a ECE per gli abbaglianti 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.

Realizzata per gli ambienti difficili

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 7050L è realizzata con materiali durevoli e di alta qualità per resistere alle condizioni più difficili. È resistente agli urti (grado di protezione IK07) per garantire prestazioni impeccabili sia su strada che fuori strada, con una lente infrangibile in policarbonato. È in grado di resistere all'immersione in acqua e all'idropulitrice utilizzata per pulire l'auto (grado di protezione IP69K). Il corpo anodizzato pretrattato e verniciato a polvere offre la massima protezione contro la corrosione, per resistere a neve, ghiaccio e persino sale. Philips Ultinon Drive garantisce una luce duratura per i tuoi viaggi su terra, ovunque ti porti la tua strada.



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.