



Philips Ultinon Drive
5050L

Barra luminosa LED 10

pollici a doppia fila
a norma stradale ECE R149-40

3300 lm, lunghezza del fascio di
427 m

Per tutti i terreni e condizioni
meteo

Funzione Boost per guida fuori
strada



UD5050LX1

Luminosità intensa per una guida più sicura

Attrezzatura luminosa e resistente per viaggi via terra

Con una proiezione della luce fino a 427 m (Boost: 448 m), la barra luminosa LED Ultinon Drive 5050L è a norma stradale e offre la funzione Boost per percorsi fuori strada più difficili. Garanzia di sicurezza grazie alla luminosità, realizzata per durare, antiruggine, resistente all'acqua e agli urti.

Luci ausiliarie a norma stradale

- Potenti barre luminose LED a norma stradale

Maggiore sicurezza grazie alla luminosità intensa

- Fascio luminoso lungo per una visibilità superiore

Attrezzatura resistente per condizioni difficili

- Staffe di montaggio anticorrosione in acciaio inox
- Robusta struttura monopezzo per ambienti difficili
- Impermeabilità IP69K per contrastare gli agenti atmosferici

Funzione Boost per una guida fuori strada più sicura

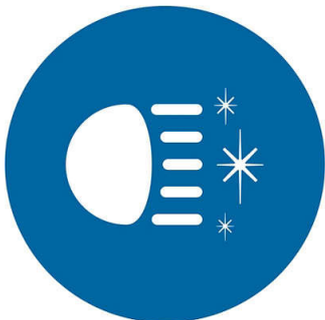
- Maggiore sicurezza fuori strada con la funzione Boost, per una maggiore potenza

PHILIPS

Barra luminosa LED 10 pollici a doppia fila
a norma stradale ECE R149-40 3300 lm, lunghezza del fascio di 427 m, Per tutti i terreni e condizioni meteo,
Funzione Boost per guida fuori strada

In evidenza

Visibilità completa a 427 metri



Philips Ultinon Drive 5050L offre un fascio luminoso eccezionale che illumina la strada per 427 metri*. Grazie alla potente emissione cumulata di 3300 lumen (effettiva) generata dai potenti LED da 100 W e conforme allo standard ECE-R149-40, offre un'ampia visibilità per reazioni più rapide. La combinazione di luce spot e fascio più ampio illumina la strada sia in ampiezza che in lontananza, consentendo di vedere anche i pericoli a lato della strada. Il fascio altamente omogeneo della lampadina e il colore freddo della luce da 6500 Kelvin consentono di concentrarsi senza affaticare gli occhi.

Funzione Boost per una maggior potenza fuori strada



Philips Ultinon Drive 5050L è dotato di due funzioni di illuminazione: per la guida su strada, la barra luminosa offre un'eccezionale luminosità omologata per una maggiore sicurezza. Fuori strada, puoi optare per

l'aumento di intensità. Attiva la funzione Boost per liberare tutta la potenza e aumentare la lunghezza del fascio luminoso fino a 448 metri. Più prestazioni per condizioni più difficili.

Robusta struttura monopezzo



La serie Philips Ultinon Drive 5000L è realizzata in un unico pezzo per resistere alle condizioni più difficili. Ciò consente 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, mentre il pratico connettore DT garantisce un collegamento perfetto.

Impermeabile per una luce duratura



Grazie all'ingegnoso design senza viti, la serie Ultinon Drive 5000L è in grado di resistere alle condizioni più umide. La certificazione IP68 e

UD5050LX1/10

IP69K garantisce prestazioni ottimali in qualsiasi condizione atmosferica. E sarà più che adatta a qualsiasi idropulitrice che utilizzerai per pulire la tua auto.

Staffe anticorrosione

Le staffe di montaggio sono realizzate in acciaio inossidabile, esente da corrosione. Sono in grado di resistere a neve, ghiaccio e persino sale. Realizzate con materiali resistenti e di alta qualità, le luci ausiliarie garantiscono anni di funzionamento affidabile.

Luci a norma stradale



La gamma Philips Ultinon Drive 5000L è a norma stradale e conforme agli standard ECE-R149. 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.

Barra luminosa LED 10 pollici a doppia fila

a norma stradale ECE R149-40 3300 lm, lunghezza del fascio di 427 m, Per tutti i terreni e condizioni meteo, Funzione Boost per guida fuori strada

Specifiche

UD5050LX1/10

Descrizione del prodotto

- Attivazione modalità Boost: Interruttore cruscotto
- Resistenza agli urti
- Staffe anticorrosione: Sì, incluse
- ECE R10
- ECE R149
- Numero di riferimento ECE: 40
- Dissipatore di calore: 13 pezzi 1,5 mm
- Protezione dagli impatti (IK): IK07
- Protezione ingresso (IP): IP68 e IP69K
- Angolo di installazione: 360°
- Materiale: Alluminio pressofuso
- Numero di LED: 20 da 5 W
- Boost per la guida fuori strada
- Struttura con design monopezzo
- Temperatura di funzionamento: Da -40° C a 80° C
- Tipo di spina: Connettore con cavo da 0,5 m
- Gamma: Ultinon Drive 5000
- Lente resistente ai graffi
- Tecnologia: LED
- Larghezza: 10 pollici
- Installazione della funzione Boost: Cavo incluso

Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 6500 K K
- Lunghezza del fascio luminoso 3 lux-m: 245
- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux-m: 425
- Larghezza del fascio luminoso 3 lux-m: 64

- Larghezza del fascio luminoso 1 lux-m: 90
- Lunghezza del fascio luminoso 3 lux (boost)-m: 258
- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux (boost)-m: 448
- Emissione lumen effettiva: 3300
- Emissione lumen nominale: 9520
- Emissione lumen effettiva (boost): 4000

Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-30 Volt CC

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD5050LX1
- GOC: 01493194

Dati confezione

- EAN1: 8719018014931
- EAN3: 8719018014924

Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 4
- Dimensioni (L) (mm): 339
- Dimensioni (P) (mm): 49,3
- Dimensioni (A) (mm): 84,2
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 350
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 90
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 105
- Peso netto prodotto (g): 1010
- Peso lordo confezione (g): 1020



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.