



Philips Ultinon Drive 2000
Lampada da lavoro da 4" -
Flood

Luci ausiliarie fuori strada
1850 lm, lunghezza del fascio di 46
m
Per tutti i terreni e condizioni
meteo

LUMUD2002RX1

Ampia visibilità per guidare in tutta sicurezza

Maggiore luminosità per un uso quotidiano

Ampia visibilità grazie a una luce bianca e brillante: la lampada da lavoro LED Ultinon Drive 2002R presenta un design resistente in un unico pezzo che integra tecnologie di raffreddamento avanzate. Resistente ad acqua, polvere, ruggine e urti.

L'ampia visibilità garantisce una maggiore sicurezza su strada

- Maggiore luminosità per una visibilità superiore

Costruita per resistere alle condizioni di guida più difficili

- Design resistente per gli ambienti difficili
- Corpo anticorrosione, staffe di montaggio in acciaio inox

Montaggio senza problemi

- Montaggio senza problemi

PHILIPS

Lampada da lavoro da 4" - Flood

Luci ausiliarie fuori strada 1850 lm, lunghezza del fascio di 46 m, Per tutti i terreni e condizioni meteo

Specifiche

Descrizione del prodotto

- Attivazione modalità Boost: No
- Resistenza agli urti
- ECE R10: No
- ECE R149: No
- Protezione dagli impatti (IK): IK07
- Protezione ingresso (IP): IP67
- Angolo di installazione: 360°
- Materiale: Alluminio pressofuso
- Numero di LED: 3
- 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: 4 pollici
- Installazione della funzione Boost: No
- Accessori (opzionali): LUMUD1005WX1, LUMUD1006WX1
- Staffe anticorrosione: Sì, incluse
- Luce di posizione parcheggio: No
- Tipo di spina: Connettore DT a 2 pin con cavo da 0,5 m
- Numero di riferimento ECE: nd
- Lunghezza cavo: 0,5 m
- Compatibile con: nd
- Fusibile: No
- Numero connettore: 1
- Relè: No
- Accensione/spengimento: No
- Temperatura di conservazione: Da -40° C a 80° C

Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 6000 K K

- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux-m: 46 m
- Emissione lumen effettiva: 1850 lumen
- Emissione lumen nominale: 2340 lumen
- Emissione lumen effettiva (modalità Boost): nd
- Lunghezza del fascio luminoso 3 lux: 26 m
- Larghezza del fascio luminoso 1 lux: 27 m

Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-36 Volt CC
- Potenza effettiva (W): 18w

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD2002RX1
- GOC: 02428250

Dati confezione

- EAN1: 8719018024305
- EAN3: 8719018024312

Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 8
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 130
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 70
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 190
- Numero di prodotto nella confezione: 1
- Peso lordo confezione: 756 g
- Peso netto prodotto: 570 g

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 30,5 cm
- Larghezza: 28 cm
- Altezza: 20,5 cm
- Peso lordo per scatola: 7400 g

LUMUD2002RX1/10

In evidenza

Visibilità superiore

La lampada da lavoro LED Philips UD2002R offre una maggiore luminosità per illuminare la strada davanti a te. Con un'emissione di 1850 lumen (effettiva), offre un'ampia visibilità laterale, aiutandoti a percepire i pericoli a lato della strada. Il fascio altamente omogeneo della lampadina e il colore freddo della luce da 6000 Kelvin consentono di concentrarsi senza affaticare gli occhi.

Realizzata per gli ambienti difficili

La lampada da lavoro LED Philips UD2002R 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 lampada da lavoro LED Philips UD2002R sono realizzate in acciaio inox, che è anticorrosione. È in grado di resistere a neve, ghiaccio e persino al sale. Realizzate con materiali resistenti e di alta qualità, le luci LED ausiliarie Philips garantiscono anni di funzionamento affidabile.

Senza problemi

La serie Philips Ultinon Drive 5000 è progettata e testata per garantire il funzionamento ottimale degli impianti elettrici del veicolo. Non crea interferenze elettriche che potrebbero interferire con altre funzioni del veicolo. Fornita di un connettore DT maschio/femmina precablato a 2 pin Superseal, è protetta da sovraccarico di voltaggio e da inversione di polarità per rendere l'installazione sicura e semplice. Compatibile con i kit di cablaggio UD1005W e UD1006W.



Data di rilascio
2024-04-04

Versione: 2.2.1

EAN: 87 19018 02430 5

© 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.