



Philips Ultinon Drive 5000
Lampada da lavoro da 3" -
Combo

Luci ausiliare fuori strada

2500 lm, lunghezza del fascio di
147 m

Impermeabilità IP69K

Corpo robusto e resistente alla
corrosione

LUMUD5002CX1

Brillante illuminazione a LED per avventure fuoristrada

Attrezzatura luminosa e resistente per viaggi via terra

Agli automobilisti che richiedono il massimo a se stessi e alle loro macchine, offriamo la gamma Philips Ultinon Drive 5000. Eccezionalmente robuste, con un'illuminazione e una concentrazione del fascio ineguagliabili, le luci di lavoro LED ausiliari avanzate offrono la potenza per illuminare la strada.

Luminosità intensa, prestazioni potenti

- Fascio luminoso lungo per una visibilità superiore

Attrezzatura resistente per condizioni difficili

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

Montaggio senza problemi

- Montaggio senza problemi

PHILIPS

Lampada da lavoro da 3" - Combo

Luci ausiliare fuori strada 2500 lm, lunghezza del fascio di 147 m, Impermeabilità IP69K, Corpo robusto e resistente alla corrosione

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): IP68 e IP69K
- Angolo di installazione: 360°
- Materiale: Alluminio pressofuso
- Numero di LED: 4x 7W
- Boost per la guida fuori strada: No
- Struttura con design monopezzo
- Temperatura di funzionamento: Da -40° C a 80° C
- Gamma: Ultinon Drive 5000
- Lente resistente ai graffi
- Tecnologia: LED
- Larghezza: 3 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
- Lunghezza cavo: 0,5 m
- 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: 147 m

- Emissione lumen effettiva: 2500 lumen
- Emissione lumen nominale: 3480 lumen
- Emissione lumen effettiva (modalità Boost): nd
- Lunghezza del fascio luminoso 3 lux: 84 m
- Larghezza del fascio luminoso 1 lux: 64 m
- Larghezza del fascio luminoso 3 lux: 50 m

Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-48 Volt CC
- Potenza effettiva (W): 25w

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD5002CX1
- GOC: 02426850

Dati confezione

- EAN1: 8719018024268
- EAN3: 8719018024275

Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 8
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 150
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 112
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 88
- Numero di prodotto nella confezione: 1
- Peso lordo confezione: 680 g
- Peso netto prodotto: 590 g

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 32 cm
- Larghezza: 24 cm
- Altezza: 19,5 cm
- Peso lordo per scatola: 6500 g

LUMUD5002CX1/10

In evidenza

Visibilità superiore

La lampada da lavoro LED Philips UD5002C offre un fascio luminoso eccezionale che illumina la strada per 147 metri*. Con un'emissione di 2500 lumen (effettiva), le nostre lampade da lavoro LED offrono un'ampia visibilità per reazioni più rapide. La combinazione di luce spot e fascio illumina sia in ampiezza che in lontananza, consentendo di vedere anche i pericoli a lato della strada. Il fascio altamente omogeneo della lampadina e la temperatura di colore fredda 6000 Kelvin consentono di concentrarsi senza affaticare gli occhi.

Robusta struttura monopezzo

La serie Philips Ultinon Drive 5000 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 Philips Ultinon Drive 5000 è in grado di resistere alle condizioni più umide. La certificazione IP68 e IP69K garantisce prestazioni ottimali in qualsiasi condizione atmosferica. E sarà più che adatta a qualsiasi idropulitrice che utilizzerai per pulire la tua auto.

Anticorrosione

La lampada da lavoro LED Philips UD5002C offre la massima protezione contro la corrosione grazie al suo corpo pretrattato e anodizzato e al rivestimento in polvere per applicazioni automobilistiche. Le staffe di montaggio 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. Fornite di un connettore maschio/femmina precablato a 2 pin Superseal DT, le nostre lampade da lavoro LED sono protette da sovraccarico di voltaggio e da inversione di polarità per rendere l'installazione sicura e facile. Compatibile con Philips con i kit di cablaggio UD1005W e UD1006W.



Data di rilascio
2024-01-23

Versione: 2.2.1

EAN: 87 19018 02426 8

© 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.