



Philips Ultinon Drive 5100
Luce LED ausiliare rotonda
da 9 pollici

A norma stradale ECE R149 - 40

8000 lm, lunghezza del fascio di
410 m

Luce di posizione a due colori
Per tutti i terreni e condizioni
meteo

LUMUD5001RX1

Potente luminosità per la massima sicurezza al volante

Attrezzatura luminosa e resistente per viaggi via terra

La potente luce LED ausiliaria Philips Ultinon Drive 5001R garantisce la massima sicurezza, ovunque tu vada. Individua i pericoli fino a 410 metri di distanza, grazie a un'illuminazione performante anche negli ambienti più ostili, aggiungendo un tocco di stile in più al 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 luci LED ausiliarie a norma stradale

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

Luce LED ausiliare rotonda da 9 pollici

A norma stradale ECE R149 - 40 8000 lm, lunghezza del fascio di 410 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: 45
- 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: 215 mm / 9 pollici
- Installazione della funzione Boost: No
- Accessori (opzionali): LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Staffe anticorrosione: Staffa di montaggio a U
- 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: 390
- Emissione lumen effettiva: 8000 lumen
- Emissione lumen nominale: 17000 lumen

Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-30 Volt CC

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD5001RX1
- GOC: 01850233

Dati confezione

- EAN1: 8719018018502
- EAN3: 8719018018519

Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 2
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 362
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 105
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 90
- Numero di prodotto nella confezione: 1 lampada

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 380 cm
- Larghezza: 200 cm
- Altezza: 230 cm

LUMUD5001RX1/10

In evidenza

Visibilità fino a 410 metri

La luce LED ausiliare Philips Ultinon Drive 5101R offre un fascio di luce brillante che illumina la strada davanti a te fino a 410 metri*. I suoi 5900 lumen effettivi generano un'illuminazione intensa, profonda e ampia. 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 5001R, 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 luce LED ausiliare Philips Ultinon Drive 5001R 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.

Staffe anticorrosione

Grazie al suo corpo pretrattato e anodizzato, e lo strato superiore rivestito in polvere per il settore automotive, la luce LED ausiliare Philips Ultinon Drive UD5001R 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. Realizzata con materiali resistenti e di alta qualità, la luce LED ausiliare Philips garantisce anni di funzionamento affidabile.

Luci a norma stradale

La luce LED ausiliare Philips Ultinon Drive 5001R LED è a norma stradale e conforme agli standard ECE-R149. Per una maggiore sicurezza, le luci LED ausiliarie Philips sono testate in conformità alla specifica EMC R10 per garantire il corretto funzionamento con gli impianti elettrici del veicolo.

Impermeabile per una luce duratura

Grazie all'ingegnoso design senza viti, la luce LED ausiliare Philips Ultinon Drive 5001R 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.



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.