



Philips Ultinon Drive 5100
Luce LED ausiliaria
rotonda da 7"

A norma stradale ECE R149 - 25

7100 lm, fascio luminoso 333 m,
Boost 552 m
Boost per la guida fuori strada
Luce di posizione a due colori

LUMUD5101RX1

Potente luminosità per la massima sicurezza al volante

Attrezzatura luminosa e resistente per viaggi via terra

La potente luce LED ausiliaria Philips UD5101R garantisce la massima sicurezza, ovunque tu vada. Individua i pericoli fino a 552 metri di distanza, grazie a un'illuminazione performante anche negli ambienti più ostili, aggiungendo un tocco di stile in più al veicolo.

La giusta luminosità per una guida più sicura

- Illuminazione intensa, profonda e ampia per una visibilità superiore
- Maggiore sicurezza fuori strada con la funzione Boost che aumenta la potenza

Luci di posizione a due colori per essere sempre visibili

- Scegli il colore della luce di posizione

Progettata per gli ambienti più ostili

- Robusta struttura monopezzo per ambienti difficili
- Impermeabilità IP68 e IP69K per contrastare gli agenti atmosferici
- Corpo anticorrosione, staffe di montaggio in acciaio inox

Luci ausiliarie a norma stradale

- Potenti luci LED ausiliarie a norma stradale

Facile da installare con opzioni di montaggio flessibili

- Connettore DT a 4 pin Superseal per una semplice installazione

PHILIPS

Luce LED ausiliaria rotonda da 7"

A norma stradale ECE R149 - 25 7100 lm, fascio luminoso 333 m, Boost 552 m, Boost per la guida fuori strada, Luce di posizione a due colori

Specifiche

Descrizione del prodotto

- Attivazione modalità Boost
- Resistenza agli urti
- ECE R10
- ECE R149
- Numero di riferimento ECE: 25
- Protezione dagli impatti (IK): IK07
- Protezione ingresso (IP): IP68 e IP69K
- Angolo di installazione: 360°
- Materiale: Alluminio estruso
- Boost per la guida fuori strada
- Struttura con design monopezzo
- Temperatura di funzionamento: Da -40° C a 80° C
- Gamma: Ultinon Drive 5100
- Lente resistente ai graffi
- Tecnologia: LED
- Larghezza: 7 pollici
- 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
- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux-m: 335 m
- Emissione lumen effettiva: 2700 lumen

- Emissione lumen nominale: 20400 lumen
- Emissione lumen effettiva (modalità Boost): 7100 lumen
- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux (Boost): 552 m

Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-30 Volt CC

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD5101RX1
- GOC: 2515933

Dati confezione

- EAN1: 8719018025159
- EAN3: 8719018025166

Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 2
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 220
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 220
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 200
- Numero di prodotto nella confezione: 1
- Peso lordo confezione: 1980 g

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 46 cm
- Larghezza: 24 cm
- Altezza: 22 cm

LUMUD5101RX1/10

In evidenza

Visibilità su strada fino a 335 m

La luce LED ausiliaria Philips UD5101R offre un fascio di luce brillante che illumina la strada davanti a te fino a 335 metri*. I suoi 5700 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.

Boost per una potenza extra fuori strada

La luce LED ausiliaria Philips UD5101R ha due funzioni di illuminazione. Per la guida su strada, la luce ausiliaria LED offre un'eccezionale luminosità a norma stradale e una maggiore sicurezza. Fuori strada, puoi scegliere di aumentare l'intensità fino a 7100 lumen. Attiva la funzione Boost per liberare tutta la potenza e aumentare la lunghezza del fascio luminoso fino a 552 metri. Più prestazioni per condizioni più difficili.

LED bianco brillante o ambra

Grazie alle luci di posizione LED aggiuntive di Philips Ultinon Drive 5101R, 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 ausiliaria Philips UD5101R 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.

Impermeabile per una luce duratura

Grazie all'ingegnoso design senza viti, la luce LED ausiliaria Philips UD5101R 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.

Staffe anticorrosione

Grazie al suo corpo pretrattato e anodizzato, e allo strato superiore rivestito in polvere per il settore automotive, la luce LED ausiliaria Philips UD5101R 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 ausiliaria Philips garantisce anni di funzionamento affidabile.

Luci a norma stradale

La luce LED ausiliaria Philips UD5101R 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.

Facile installazione

Fornita di un connettore DT maschio/femmina precablato a 4 pin Superseal, è protetta da sovraccarico di voltaggio e da inversione di polarità per rendere l'installazione sicura e semplice.



Data di rilascio
2024-01-23

Versione: 2.2.1

EAN: 87 19018 02515 9

© 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.