

Philips Ultinon Drive 5000  
Barra luminosa LED 40" a  
doppia fila

Luci ausiliare fuori strada

9800 lm, lunghezza del fascio di  
724 m

Impermeabilità IP69K

Corpo robusto e resistente alla  
corrosione

LUMUD5017LX1



## 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 LED ausiliarie avanzate offrono la potenza per illuminare la strada.

#### **Maggiore sicurezza grazie alla luminosità intensa**

- 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

#### **Installazione semplice e flessibile**

- Accessori per un montaggio più semplice

# PHILIPS

## Barra luminosa LED 40" a doppia fila

Luci ausiliare fuori strada 9800 lm, lunghezza del fascio di 724 m, Impermeabilità IP69K, Corpo robusto e resistente alla corrosione

# Specifiche

### Descrizione del prodotto

- Lunghezza cavo: 1,4 m
- 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: 80x 5W
- Boost per la guida fuori strada: No
- Struttura con design monopezzo
- Temperatura di funzionamento: Da -40° C a 80° C
- Lente resistente ai graffi
- Temperatura di conservazione: Da -40° C a 80° C
- Tecnologia: LED
- Larghezza: 30 pollici
- Installazione della funzione Boost: No
- Compatibile con: nd
- Accessori (opzionali): LUMUD1007WX1
- Staffe anticorrosione: Sì, incluse
- Luce di posizione parcheggio: No
- Tipo di spina: Connettore DT a 2 pin con cavo da 1,4 m
- Dissipatore di calore: 13 pezzi 1,5 mm
- Fusibile: No
- Relè: No
- Accensione/spegnimento: No
- Numero connettore: 1

### Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 6500 K K
- Lunghezza del fascio luminoso 3 lux-m: 418 m

- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux-m: 724 m
- Larghezza del fascio luminoso 3 lux-m: 60 m
- Larghezza del fascio luminoso 1 lux-m: 90 m
- Emissione lumen effettiva: 9800 lumen
- Emissione lumen nominale: 38080 lumen
- Emissione lumen effettiva (boost): nd

### Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 145 W
- Voltaggio: 9-36 Volt CC V

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD5017LX1
- GOC: 02432933

### Dati confezione

- EAN1: 8719018024329
- EAN3: 8719018024336

### Informazioni prodotto confezionato

- Quantità confezione/Ordine minimo: 1
- Ordine minimo (per i professionisti): 2
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 1100
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 110
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 110
- Peso netto prodotto (g): 2690
- Peso lordo confezione (g): 3140

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 115 cm
- Larghezza: 25 cm
- Altezza: 14 cm
- Peso lordo per scatola: 7600 g

LUMUD5017LX1/10

# In evidenza

### Visibilità completa oltre 724 metri

La barra luminosa LED Philips UD5017L offre un fascio luminoso eccezionale che illumina la strada per 724 metri\*. Grazie alla potente emissione di 9800 lumen (effettiva), la barra luminosa LED 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.

### 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 barra luminosa LED Philips UD5017L 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.

### Installazione semplice e flessibile

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 barre luminose LED sono protette da sovraccarico di voltaggio e da inversione di polarità per rendere l'installazione sicura e facile. Compatibile con il kit di cablaggio Philips UD1007W per luci LED ad alto voltaggio.



Data di rilascio  
2024-03-27

Versione: 3.2.1

EAN: 87 19018 02432 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](http://www.philips.com)

\* \*Lunghezza del fascio luminoso misurata su 1 lux.