

Philips Ultinon Drive 7000  
Barra luminosa LED 20  
pollici

A norma stradale ECE R149 -  
30+30

4000 lm, fascio l. 480 m, Boost  
520 m  
Boost per la guida fuori strada  
Lente riscaldata per lo  
sbrinamento

LUMUD7050LX1



## Potente luminosità per la massima sicurezza al volante

### Attrezzatura luminosa e resistente per viaggi via terra

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 7050L garantisce la massima sicurezza, ovunque tu vada. Individua i pericoli fino a 520 metri di distanza, grazie a un'illuminazione performante anche negli ambienti più ostili, che aggiunge un tocco di stile in più al tuo veicolo.

#### **Progettata per gli ambienti più ostili**

- Design resistente per gli ambienti difficili

#### **Luci ausiliarie a norma stradale**

- Potenti barre luminose LED a norma stradale

#### **Facile da installare con opzioni di montaggio flessibili**

- Design a basso profilo per un montaggio più semplice

#### **La giusta luminosità per una guida più sicura**

- Illuminazione intensa, profonda e ampia per una visibilità superiore

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

- Maggiore sicurezza fuori strada con la funzione Boost che aumenta la potenza

**PHILIPS**

## Barra luminosa LED 20 pollici

A norma stradale ECE R149 - 30+30 4000 lm, fascio l. 480 m, Boost 520 m, Boost per la guida fuori strada, Lente riscaldata per lo sbrinamento

# Specifiche

### Descrizione del prodotto

- Attivazione modalità Boost
- Resistenza agli urti
- Staffe anticorrosione: Sì, incluse
- ECE R10
- ECE R149
- Numero di riferimento ECE: 30+30
- 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 7000
- Lente resistente ai graffi
- Tecnologia: LED
- Larghezza: 573 mm / 20 pollici
- Installazione della funzione Boost
- Accessori (opzionali): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Staffe anticorrosione: Staffe di montaggio laterali
- ECE R148
- Luce di posizione parcheggio: No
- 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: 480
- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux (boost)-m: 520
- Emissione lumen effettiva: 4000 lumen
- Emissione lumen nominale: 19800 lumen
- Emissione lumen effettiva (boost): 5300 lumen

### Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-30 Volt CC

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD7050LX1
- GOC: 01848994

### Dati confezione

- EAN1: 8719018018489
- EAN3: 8719018018496

### Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 4
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 865
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 90
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 90
- Numero di prodotto nella confezione: 1 lampada

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 880 cm
- Larghezza: 20 cm
- Altezza: 20 cm

LUMUD7050LX1/10

# In evidenza

### Visibilità fino a 480 metri

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 7050L offre un fascio di luce brillante che illumina la strada davanti a te fino a 480 metri\*. I suoi 4000 lumen effettivi sono distribuiti in modo omogeneo in un fascio indiretto ottimizzato, che genera un'illuminazione intensa, profonda e ampia con un riflesso ridotto per l'uso quotidiano. 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 diurna e migliora il contrasto, aiutando i conducenti a restare concentrati.

### Boost per una potenza extra fuori strada

Philips Ultinon Drive 7050L ha due funzioni di illuminazione. Per la guida su strada, la nostra barra luminosa LED offre un'eccezionale luminosità a norma stradale e una maggiore sicurezza. Fuori strada, puoi scegliere di aumentare l'intensità fino a 5300 lumen. Attiva la funzione Boost per liberare tutta la potenza e aumentare la lunghezza del fascio luminoso fino a 520 metri. Più prestazioni per condizioni più difficili.

### Lente riscaldata per lo sbrinamento

D'inverno, neve e ghiaccio possono accumularsi sulle barre luminose LED, alterando il fascio luminoso e compromettendo la visibilità. La funzione di sbrinamento di Philips Ultinon Drive UD7050L mantiene la lente libera da neve e ghiaccio per prestazioni di illuminazione eccellenti anche nelle condizioni climatiche più avverse.

### Luci a norma stradale

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 7050L è conforme agli standard ECE ed è al 100% a norma stradale per le funzioni di abbaglianti e luci di posizione. Può essere installata singolarmente e centralmente sui veicoli rimanendo conforme a ECE per gli abbaglianti grazie al design del modulo a doppia luce in un'unica barra.

### Installazione semplice e flessibile

Il design sottile e a basso profilo facilita l'installazione e offre opzioni di montaggio flessibili grazie alle staffe di montaggio laterali (incluse) e alle staffe di montaggio posteriori (JD1001M opzionale). Fornito di un connettore maschio/femmina precablato a 4 pin Superseal DT, è protetto da sovraccarico di voltaggio e da inversione di polarità per rendere l'installazione sicura e facile.

### Realizzata per gli ambienti difficili

La barra luminosa LED Philips Ultinon Drive 7050L è realizzata con materiali durevoli e di alta qualità per resistere alle condizioni più difficili. È resistente agli urti (grado di protezione IK07) per garantire prestazioni impeccabili sia su strada che fuori strada, con una lente infrangibile in policarbonato. È in grado di resistere all'immersione in acqua e all'idropulitrice utilizzata per pulire l'auto (grado di protezione IP69K). Il corpo anodizzato pretrattato e verniciato a polvere offre la massima protezione contro la corrosione, per resistere a neve, ghiaccio e persino sale. Philips Ultinon Drive garantisce una luce duratura per i tuoi viaggi su terra, ovunque ti porti la tua strada.



Data di rilascio  
2024-04-18

Versione: 5.5.1

© 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](http://www.philips.com)

\* Lunghezza del fascio luminoso misurata su 1 lux.