

Philips Ultinon Drive 2000  
Bară de lumină LED de 20  
inchi

Legală, omologată ECE R149 -  
37,5

5300 lm, lungime fascicul +400 m  
Funcție de lumină LED de poziție  
Pentru orice teren și condiții  
meteo



LUMUD2003LX1

## Vizibilitatea îmbunătățită asigură un condus mai sigur

### Luminozitate suplimentară pentru utilizare zilnică

Vezi până departe cu lumina albă clară, proiectată până la 400 de metri. Bara de lumină LED Ultinon Drive 2003L este 100 % acceptată de legislația rutieră și are un design robust, dintr-o singură bucată, care integrează tehnologie avansată de răcire. Este rezistentă la apă, praf, rugină și impact.

#### Lumini auxiliare legale

- Bare de lumini LED puternice, legale

#### Construite pentru a rezista la condiții dificile de conducere

- Suporturi de montare rezistente la coroziune, din oțel inoxidabil

#### Vizibilitatea îmbunătățită oferă siguranță sporită pe șosea

- Luminozitate suplimentară pentru vizibilitate superioară

#### Fii ușor de observat cu lumini de poziție suplimentare

- Lumini de poziție suplimentare care te vor face remarcat

#### Design robust pentru condiții dificile

- Design robust pentru medii dificile

# PHILIPS

## Bară de lumină LED de 20 inchi

Legală, omologată ECE R149 - 37,5 5300 lm, lungime fascicul +400 m, Funcție de lumină LED de poziție, Pentru orice teren și condiții meteo

# Specificații

### Descrierea produsului

- Activarea modulului boost: Nu
- Rezistență la fisurare
- ECE R10
- CEE R149
- Număr de referință ECE: 37,5
- Evaluarea protecției la impact (IK): IK07
- Coeficient de protecție împotriva penetrării (IP): IP67
- Unghi de instalare: 360°
- Material: Aluminiu turnat sub presiune
- Număr de LED-uri: 16x 5 W
- Funcție boost pentru offroad: Nu
- Design de corp dintr-o singură piesă
- Temperatură de funcționare: -40° C până la 80° C
- Gamă: Ultinon Drive 2000
- Lentile rezistente la zgârieturi
- Tehnologie: LED
- Lățime: 508 mm/20 inch
- Instalarea funcției boost: Nu
- suporturi rezistente la coroziune: Suporturi cu montare în partea din spate
- ECE R148
- Lumină de poziție pentru parcare
- Tip de priză: Conector DT cu 3 pini și cablu de 0,5 m
- Disipator termic: Aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic
- Protecție împotriva coroziunii: Da, aluminiu vopsit

în câmp electrostatic

### Caracteristicile fotometrice

- Temperatură de culoare: 6000 K K
- Lungime fascicul 3 lux - m: 189
- Lungime fascicul 1 lux - m: 400
- Flux luminos efectiv: 5300 lumeni
- Flux luminos brut: 9920 lumeni
- Model fascicul: Fascicul combinat

### Caracteristici electrice

- Tensiune: 9-30 volți CC

### Informații privind comanda

- Nr. comandă: UD2003LX1
- GOC: 01836694

### Informații ambalaj

- EAN1: 8719018018366
- EAN3: 8719018018373

### Informații despre produsul ambalat

- MOQ (pentru profesioniști): 4
- Dimensiuni cutie - L (mm): 520
- Dimensiuni cutie - l (mm): 80
- Dimensiuni cutie - H (mm): 80
- Greutate netă produs - g: 1392 ± 55
- Greutate brută cutie - g: 1072 ± 55
- Numărul de produse din cutie: 1 lampă

LUMUD2003LX1/10

# Repere

### Vizibilitate de până la 331 de metri

Bara de lumini LED Philips Ultinon Drive 2003L îți oferă luminozitate suplimentară pentru faza lungă, luminând drumul din față până la 400 de metri\*. Producând 5300 de lumeni (efectivi), bara noastră de lumini LED respectă ECE-R149-27,5 și oferă vizibilitate amplă în față și pe marginile drumului, pentru reacții mai rapide. Lumina sa rece de 6000 de kelvini asigură un contrast mai bun și ajută oferii să rămână concentrați.

### Lumini LED de poziție puternice

Încearcă bara noastră de lumini LED Philips Ultinon Drive 2003L cu lumini de poziție și nu vei trece niciodată neobservat pe drumuri secundare sau în zonele de parcare.

### Concepute pentru medii dificile

Bara de lumini LED Philips Ultinon Drive 2003L este construită să reziste în condiții dificile pe parcursul călătoriei. Este rezistentă la impact (clasa IK07) pentru a asigura o performanță ireproșabilă pe șosea și pe teren accidentat, datorită lentilei incasabile din policarbonat. Poate rezista dacă este scufundată în apă (clasa IP67) pentru a oferi o iluminare fiabilă pentru aventurile tale pe teren, indiferent de traseu.

### Lumini LED cu utilizare rutieră legală

Seria Philips Ultinon Drive 2003L respectă standardele ECE-R149 și este 100 % conformă cu legislația rutieră pentru utilizare ca lumină de fază lungă și de poziție. Pentru siguranță suplimentară, barele de lumini LED Philips sunt testate conform specificației EMC R10 pentru a asigura funcționarea fără probleme cu sistemele electrice ale vehiculului.

### Suporturi rezistente la coroziune

Suporturile de montare pentru bara de lumini LED Philips Ultinon Drive 2003L sunt fabricate din oțel inoxidabil, care nu se corodează. Acestea pot rezista la zăpadă, gheață și chiar sare. Construite din materiale durabile, de înaltă calitate, luminile LED auxiliare Philips vor oferi ani de funcționare fiabilă.



Data apariției 2024-04-08

Versiune: 6.6.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Lungimea fasciculului măsurată la 1 lux.