

Philips Ultinon Drive 7000  
Bară de lumină LED de 20  
inchi

Legală, omologată ECE R149 -  
30+30

4000 lm, fascicul 480 m, amplif.  
520 m  
Amplificare pe teren accidentat  
Lentilă încălzită cu degivrare

LUMUD7050LX1



## Luminozitate puternică pentru siguranță la volan

### Echipament luminos și rezistent pentru călătorii lungi

Bara de lumină LED Philips Ultinon Drive 7050L are puterea de a te menține mai în siguranță, oriunde te-ai îndrepta. Identifică pericolele pe o distanță de până la 520 de metri cu lumini care oferă performanță în cele mai ostile medii și conferă vehiculului tău o notă de stil.

#### Concepută pentru a face față mediilor de lucru ostile

- Design robust pentru medii dificile

#### Lumini auxiliare legale

- Bare de lumină LED puternice, legale

#### Ușor de instalat, cu opțiuni de montare flexibile

- Design cu profil discret pentru o montare mai simplă

#### Luminozitate care te face un șofer mai sigur

- Iluminare intensă amplă și pe distanțe mari pentru vizibilitate superioară

#### O siguranță sporită datorită luminozității puternice

- Siguranță sporită pe teren accidentat cu funcție de amplificare pentru intensitate sporită

# PHILIPS

## Bară de lumină LED de 20 inch

Legală, omologată ECE R149 - 30+30 4000 lm, fascicul 480 m, amplif. 520 m, Amplificare pe teren accidentat, Lentilă încălzită cu degivrare

# Specificații

### Descrierea produsului

- Activarea modului boost
- Rezistență la fisurare
- Suporturi rezistente la coroziune: Da, inclus
- ECE R10
- CEE R149
- Număr de referință ECE: 30+30
- Evaluarea protecției la impact (IK): IK07
- Coeficient de protecție împotriva penetrării (IP): IP68 și IP69K
- Unghi de instalare: 360°
- Material: Aluminu extrudat
- Funcție boost pentru offroad: Nu
- Design de corp dintr-o singură piesă
- Temperatură de funcționare: -40° C până la 80° C
- Gamă: Ultinon Drive 7000
- Lentile rezistente la zgărieturi
- Tehnologie: LED
- Lățime: 573 mm/20 inch
- Instalarea funcției boost
- Accesorii (opțional): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- suporturi rezistente la coroziune: Suporturi cu montare în partea din spate
- ECE R148
- Lumină de poziție pentru parcare: Nu
- Tip de priză: Conector DT cu 4 pini și cablu de 0,5 m

### Caracteristicile fotometrice

- Temperatură de culoare: 6500 K K
- Lungime fascicul 1 lux - m: 480
- Lungime fascicul 1 lux (amplificare)-m: 520
- Flux luminos efectiv: 4000 lumeni
- Flux luminos brut: 19800 lumeni
- Flux luminos efectiv (amplificare): 5300 lumeni

### Caracteristici electrice

- Tensiune: 9-30 volți CC

### Informații privind comanda

- Nr. comandă: UD7050LX1
- GOC: 01848994

### Informații ambalaj

- EAN1: 8719018018489
- EAN3: 8719018018496

### Informații despre produsul ambalat

- MOQ (pentru profesioniști): 4
- Dimensiuni cutie - L (mm): 865
- Dimensiuni cutie - l (mm): 90
- Dimensiuni cutie - H (mm): 90
- Numărul de produse din cutie: 1 lampă

### Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 880 cm
- Lățime: 20 cm
- Înălțime: 20 cm

## LUMUD7050LX1/10

# Repere

### Vizibilitate de până la 480 de metri

Bara de lumini LED Philips Ultinon Drive 7050L oferă un fascicul luminos strălucitor care luminează drumul din față până la 480 de metri\*. Cei 4000 de lumeni efectivi ai acesteia sunt distribuiți omogen într-un fascicul indirect optimizat, care generează o lumină intensă amplă și pe distanță mare, cu reflexii reduse pentru utilizarea de zi cu zi. Astfel, oferii vor reacționa mai rapid pe drumuri întunecate, rurale și prafulite. Lumina rece de 6500 de kelvini asigură condiții de iluminat natural, îmbunătățind contrastul și ajutând oferii să rămână concentrați.

### Amplificare pentru intensitate sporită pe teren accidentat

Becurile Philips Ultinon Drive 7050L dispun de două funcții de iluminare. Pentru condus pe șosea, bara noastră de lumini LED oferă luminozitate remarcabilă, care respectă legislația rutieră, și siguranță sporită. Pe teren accidentat, poți opta pentru o intensitate crescută de 5300 de lumeni. Activează funcția de amplificare pentru a beneficia de putere maximă și a crește lungimea fasciculului până la 520 de metri. Mai multă performanță pentru condiții mai dificile.

### Lentilă încălzită cu degivrare

Larna, pe barele de lumini LED se pot depune zăpadă și gheață, modificând modelul fasciculului și punând în pericol vizibilitatea. Cu funcția de degivrare a lămpilor Philips Ultinon Drive UD7050L poți menține lentila fără zăpadă și gheață pentru o performanță excelentă de iluminare chiar și în cele mai dificile condiții meteo.

### Lumini legale

Bara de lumini LED Philips Ultinon Drive 7050L respectă standardele ECE și este 100 % conformă cu legislația rutieră pentru utilizare ca lumină de fază lungă sau de poziție. Poate fi instalată individual și central pe vehicule fără a încălca cerințele ECE pentru faza lungă, datorită designului cu două module de lumină într-o singură bară.

### Instalare ușoară și flexibilă

Designul elegant și cu înălțime redusă facilitează instalarea, având posibilitatea de a alege dintre opțiunile flexibile de instalare cu suporturi cu montare laterală (incluse) și suporturi cu montare în spate (UD1001M, opțional). Este furnizată cu un conector DT cu 4 pini tată/mamă precablat, cu etanșare superioară, și este protejată la suprasarcină de tensiune și inversarea polarității pentru a asigura o instalare sigură și simplă.

### Concepute pentru medii dificile

Bara de lumini LED Philips Ultinon Drive 7050L este construită din materiale durabile, de înaltă calitate, pentru a rezista în cele mai dificile condiții. Este rezistentă la șocuri (clasa IK07) pentru a asigura o performanță ireproșabilă pe șosea și pe teren accidentat, datorită lentilei incasabile din policarbonat. Face față scufundării în apă și sistemului de spălare sub presiune a mașinii (clasa IP69K). Corpul său tratat în prealabil prin anodizare și acoperit cu un strat de pulbere oferă protecție optimă la coroziune pentru a rezista la efectele zăpezii, gheții și chiar sării. Philips Ultinon Drive îți va asigura lumină durabilă în călătoriile pe teren, indiferent de traseu.



Data apariției 2024-04-07

Versiune: 5.5.1

© 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.