

Philips Ultinon Drive 5100  
Bară de lumini LED de 6"

Legală, omologată ECE R149-20

2000 lm, lungime fascicul 198 m  
Lumină de poziție în două culori  
Impermeabilitate IP69K

LUMUD5104LX1



## Luminozitate puternică pentru siguranță la volan

### Echipament luminos și rezistent pentru călătorii lungi

Bara de lumini LED Philips UD5104L are puterea de a te menține mai în siguranță, oriunde te-ai îndrepta. Identifică pericolele pe o distanță de până la 198 de metri cu lumini care oferă performanță în cele mai ostile medii și conferă vehiculului tău o notă de stil.

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

- Iluminare intensă amplă și pe distanțe mari pentru vizibilitate superioară

#### Lumini de poziție în două culori care te vor face remarcat

- Alege culoarea luminii de poziție
- Corp robust dintr-o singură piesă pentru medii dure

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

- Clasificare IP68 și IP69K pentru a face față intemperiilor
- Corp rezistent la coroziune, suporturi de montare din oțel inoxidabil

#### 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

# PHILIPS

## Bară de lumini LED de 6''

Legală, omologată ECE R149-20 2000 lm, lungime fascicul 198 m, Lumină de poziție în două culori, Impermeabilitate IP69K

# Specificații

### Descrierea produsului

- Activarea modului boost: Nu
- Rezistență la fisurare
- Suporturi rezistente la coroziune: Suporturi cu montare în partea din spate
- ECE R10
- CEE R149
- Număr de referință ECE: 20
- Evaluarea protecției la impact (IK): IK07
- Coeficient de protecție împotriva penetrării (IP): IP68 și IP69K
- Unghi de instalare: 360°
- Material: Aluminiu 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 5100
- Lentile rezistente la zgârieturi
- Tehnologie: LED
- Lățime: 6 inch
- ECE R148
- Lumină de poziție pentru parcare: da, albă sau galbenă
- 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: 298 m

- Lungime fascicul 1 lux (amplificare): N/A
- Flux luminos efectiv: 2000 lumeni
- Flux luminos brut: 6800 de lumeni
- Flux luminos efectiv (amplificare): N/A

### Caracteristici electrice

- Tensiune: 9-30 volți CC

### Informații privind comandarea

- Nr. comandă: UD5104LX1
- GOC: 02440431

### Informații ambalaj

- EAN1: 8719018024404
- EAN3: 8719018024411

### Informații despre produsul ambalat

- MOQ (pentru profesioniști): 8
- Dimensiuni cutie - L (mm): 100
- Dimensiuni cutie - l (mm): 100
- Dimensiuni cutie - H (mm): 1100
- Greutate brută cutie - g: 1100
- Numărul de produse din cutie: 1

### Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 75 cm
- Lățime: 14 cm
- Înălțime: 115 cm

LUMUD5104LX1/10

# Repere

### Vizibilitate de până la 198 de metri

Bara de lumini LED Philips UD5104L oferă un fascicul luminos strălucitor care luminează drumul din față până la 198 de metri\*. Cei 2000 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, șoferii vor reacționa mai rapid pe drumuri întunecate, rurale și prăfuite. Lumina sa rece de 6500 de kelvini asigură condiții de iluminat natural, îmbunătățind contrastul și ajutând șoferii să rămână concentrați.

### LED strălucitor alb sau galben

Nu trece niciodată neobservat pe drumurile secundare sau în zonele de parcare cu luminile LED de poziție suplimentare ale barei de lumini LED Philips UD5104L. Exprimați-vă stilul și personalitatea alegând culoarea luminii, galben intens sau alb rece.

### Corp robust dintr-o singură piesă

Bara de lumini LED Philips UD5104L este construită dintr-o singură piesă pentru a rezista în cele mai dificile condiții. Designul său asigură o gestionare excelentă a căldurii și un flux luminos constant ridicat pe parcursul călătoriei. Fiind încadrată în clasa IK07, este rezistentă la impact pentru a asigura performanțe ireproșabile pe șosea și pe teren accidentat. Lentila incasabilă din policarbonat poate suferi lovituri fără a se deteriora sau zgâria.

### Rezistente la apă pentru lumină durabilă

Cu designul ingenios fără șuruburi, bara de lumini LED UD5104L poate rezista în cele mai umede condiții. Cu certificarea IP69K, ai garanția performanței indiferent de drumul care te așteaptă și indiferent de vreme. În plus, după călătorie, va face față fără probleme spălării sub presiune a mașinii.

### Rezistentă la coroziune

Cu corpul său tratat în prealabil prin acoperire anodică și stratul de acoperire cu pulbere la standarde auto, bara de lumini LED Philips 5104L oferă protecție optimă la coroziune. Suporturile sale de montare sunt fabricate din oțel inoxidabil, care nu se corodează. Poate rezista la zăpadă, gheață și chiar sare. Construite din materiale durabile, de înaltă calitate, luminile LED auxiliare Philips vor oferi ani de funcționare fiabilă.

### Lumini legale

Bara de lumini LED Philips UD5104L respectă standardele ECE și este 100 % conformă cu legislația rutieră pentru utilizare ca lumină de față 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.

### 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 (include) și suporturi cu montare în spate (UD1001M, opțional). Este furnizată cu un conector DT cu 3 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.



Data apariției 2024-01-23

Versiune: 2.2.1

EAN: 87 19018 02440 4

© 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.