



Philips Ultinon Drive 5000  
3-Zoll-Arbeitsleuchte –  
Flutlicht

Offroad-Zusatzlampen

2450 lm, 73 m Strahllänge  
Wasserdicht gemäß IP69K  
Robustes, korrosionsfreies  
Gehäuse

LUMUD5003CX1

## Strahlende LED-Beleuchtung für Offroad-Abenteurer

### Helle, langlebige Ausrüstung für Fahrten auf Landwegen

Für Fahrer, die von sich selbst und ihren Fahrzeugen Höchstleistungen erwarten, bieten wir LED-Arbeitslampen der Philips Ultinon Drive 5000 Serie an. Die außergewöhnlich robusten LED-Arbeitslampen mit unübertroffener Beleuchtung und Strahlfokus sorgen für optimale Sicht.

#### Hohe Helligkeit, robuste Leistung

- Heller, langer Lichtstrahl für hervorragende Sichtbarkeit

#### Langlebige Ausrüstung für anspruchsvolle Bedingungen

- Robustes einteiliges Gehäuse für raue Umgebungen
- IP69K-Wasserfestigkeit
- Korrosionsfreies Gehäuse, Montagehalterungen aus Edelstahl

#### Problemlose Installation

- Problemlose Installation

# PHILIPS

## 3-Zoll-Arbeitsleuchte – Flutlicht

Offroad-Zusatzlampen 2450 lm, 73 m Strahllänge, Wasserdicht gemäß IP69K, Robustes, korrosionsfreies Gehäuse

# Daten

### Produktbeschreibung

- Aktivierung des Boost-Modus: Nein
- Bruchfestigkeit
- ECE R10: Nein
- ECE R149: Nein
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP68 und IP69K
- Einbauwinkel: 360°
- Material: Aluminiumdruckguss
- Anzahl der LEDs: 4 x 7 W
- Offroad-Boost: Nein
- Einteiliges Gehäusedesign
- Betriebstemperatur: -40° C bis 80° C
- Produktreihe: Ultinon Drive 5000
- Kratzfestes Glas
- Technologie: LED
- Breite: 3 Zoll
- Einstellung der Boost-Funktion: Nein
- Zubehör (optional): LUMUD1005WX1, LUMUD1006WX1
- Korrosionsfreie Halterungen: Ja, im Lieferumfang enthalten
- Standlicht: Nein
- Steckertyp: 2-poliger DT-Steckverbinder mit 0,5-m-Kabel
- ECE-Referenznummer: n. v.
- Kabellänge: 0,5 m
- Kompatibel mit: N/V
- Sicherung: Nein
- Anzahl der Anschlussbuchsen: 1
- Relais: Nein
- Ein-/Ausschalter: Nein
- Lagertemperatur: -40° C bis 80° C

### Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 6.000 K K
- Strahllänge 1 Lux/m: 73 m
- Effiziente Lichtleistung: 2450 Lumen
- Roh-Lichtleistung: 3480 Lumen
- Effiziente Lichtleistung (Boost-Modus): n. v.
- Strahllänge 3 Lux: 42 m
- Strahlbreite 1 Lux: 32 m

### Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 9–48 Volt DC
- Wattleistung: 25W

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: UD5003CX1
- GOC: 02428250

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018024282
- EAN3: 8719018024299

### Produktinformationen

- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 8
- Abmessungen der Box – L (mm): 150
- Abmessungen der Box – B (mm): 112
- Abmessungen der Box – H (mm): 88
- Anzahl der Produkte in der Box: 1
- Bruttogewicht der Box: 680 g
- Nettogewicht Produkt: 590 g

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 32 cm
- Breite: 24 cm
- Höhe: 19,5 cm
- Bruttogewicht pro Karton: 6500 g

LUMUD5003CX1/10

# Besonderheiten

### Hervorragende Sicht

Die Philips UD5003C LED-Arbeitsleuchte bietet einen hervorragenden Lichtstrahl, der die Straße vor Ihnen 147 Meter beleuchtet.\* Mit 2450 Lumen (effektiv) bietet unsere LED-Arbeitsleuchte gute Sichtbarkeit für schnellere Reaktion. Als kombiniertes Spot- und Flutlicht strahlt sie weit und breit und hilft Ihnen, Gefahren am Straßenrand zu erkennen. Der äußerst homogene Lichtstrahl und die kühle Farbtemperatur von 6000 Kelvin sorgen dafür, dass Sie sich voll konzentrieren können und schon dabei Ihre Augen.

### Robustes einteiliges Gehäuse

Die Philips Ultinon Drive 5000 Serie in einem Stück gefertigt und hält selbst härtesten Bedingungen stand. So wird ein hervorragendes Wärmemanagement und eine konstant hohe Lichtleistung während der gesamten Fahrt ermöglicht. Die Serie ist stoßfest gemäß Schutzart IK07, um eine einwandfreie Leistung auf der Straße und im Gelände zu gewährleisten. Die unzerbrechlichen Gläser aus Polycarbonat können jeden Schlag ohne Beschädigung oder Kratzer überstehen, und der praktische DT-Steckverbinder garantiert eine perfekte Verbindung.

### Wasserdicht für langlebige Beleuchtung

Mit ihrem genialen schraubenlosen Design hält die Philips Ultinon Drive 5000 Serie auch den nassesten Bedingungen stand. Die IP68- und IP69K-Zertifizierungen bedeuten, dass sie überall auf der Straße und bei jedem Wetter funktioniert. Und sie wird jedem Hochdruckreiniger, mit dem Sie Ihr Auto danach reinigen, mehr als gewachsen sein.

### Korrosionsfrei

Die Philips UD5003C LED-Arbeitsleuchte bietet ultimativen Korrosionsschutz durch ihr eloxiertes, vorbehandeltes und für den Automobilbau geeignetes pulverbeschichtetes Gehäuse. Die Montagehalterungen bestehen aus korrosionsfreiem Edelstahl. Sie hält Schnee, Eis und sogar Salz stand. Ihre Philips LED-Zusatzleuchten bestehen aus langlebigen, hochwertigen Materialien und leisten jahrelang zuverlässige Dienste.

### Problemlose Nutzung

Die Philips Ultinon Drive 5000 Serie wurde entwickelt und getestet, um sicherzustellen, dass sie reibungslos mit den elektrischen Systemen Ihres Fahrzeugs funktionieren. Sie verursachen keine elektrischen Störungen, die andere Fahrzeugfunktionen beeinträchtigen könnten. Unsere LED-Arbeitsleuchten werden mit einem vorverdrahteten 2-poligen Super-Seal-DT-Stecker/Buchse geliefert und sind vor Überspannung sowie umgekehrter Polarität geschützt, um die Installation sicher und einfach zu machen. Kompatibel mit den Philips Kabelgeschirr-Kits UD1005W und UD1006W.



Ausstellungsdatum  
2024-04-04

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02428 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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

\*\* Reichweite des Lichtstrahls gemessen auf 1 Lux.