



Philips Ultinon Drive 5000
3-Zoll-Arbeitsleuchte –
Combo

Offroad-Zusatzlampen

2500 lm, 147 m Strahllänge
Wasserdicht gemäß IP69K
Robustes, korrosionsfreies
Gehäuse

LUMUD5002CX1

Strahlende LED-Beleuchtung für Offroad-Abenteuer

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 – Combo

Offroad-Zusatzlampen 2500 lm, 147 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
- Kabellänge: 0,5 m
- 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: 147 m
- Effiziente Lichtleistung: 2500 Lumen
- Roh-Lichtleistung: 3480 Lumen
- Effiziente Lichtleistung (Boost-Modus): n. v.
- Strahllänge 3 Lux: 84 m
- Strahlbreite 1 Lux: 64 m
- Strahlbreite 3 Lux: 50 m

Elektrische Eigenschaften

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

Bestellinformationen

- Bestellnummer: UD5002CX1
- GOC: 02426850

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018024268
- EAN3: 8719018024275

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

LUMUD5002CX1/10

Besonderheiten

Hervorragende Sicht

Die Philips UD5002C LED-Arbeitsleuchte bietet einen hervorragenden Lichtstrahl, der die Straße vor Ihnen 147 Meter weit ausleuchtet.* Mit 2.500 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 6.000 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 nasesten 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 UD5002C LED-Arbeitsleuchte bietet ultimativen Korrosionsschutz durch ihr eloxiertes, vorbehandeltes und für den Automobilbau geeignetes pulverbeschichtetes Gehäuse. Die Montagehalterungen bestehen aus korrosionsfreiem Edelstahl und sind gegen Schnee, Eis und sogar Salz beständig. 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: 3.3.1

EAN: 87 19018 02426 8

© 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

** Reichweite des Lichtstrahls gemessen auf 1 Lux.