



Philips Ultinon Drive 2000
4-Zoll-Arbeitsleuchte –
Flutlicht

Offroad-Zusatzlampen
1.850 lm, 46 m Strahllänge
Gelände- und wetterfest

LUMUD2002RX1

Verbesserte Sicht sorgt für mehr Sicherheit beim Fahren

Zusätzliche Helligkeit für den täglichen Gebrauch

Sehen Sie fern und weit mit klarem, weißem Licht. Die Ultinon Drive 2002R LED-Fahrzeuglampe verfügt über ein robustes, einteiliges Design mit fortschrittlicher Kühltechnologie und ist vor Wasser, Staub, Rost und Stößen geschützt.

Verbesserte Sicht bietet Ihnen mehr Sicherheit auf der Straße

- Zusätzliche Helligkeit für hervorragende Sicht

Für schwierige Fahrbedingungen konzipiert

- Robustes Design für raue Umgebungen
- Korrosionsfreies Gehäuse, Montagehalterungen aus Edelstahl

Problemlose Installation

- Problemlose Installation

PHILIPS

Daten

Produktbeschreibung

- Aktivierung des Boost-Modus: Nein
- Bruchfestigkeit
- ECE R10: Nein
- ECE R149: Nein
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP67
- Einbauwinkel: 360°
- Material: Aluminiumdruckguss
- Anzahl der LEDs: 3
- Offroad-Boost: Nein
- Einteiliges Gehäusedesign
- Betriebstemperatur: -40° C bis 80° C
- Produktreihe: Ultinon Drive 2000
- Kratzfestes Glas
- Technologie: LED
- Breite: 4 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: 46 m
- Effiziente Lichtleistung: 1.850 Lumen
- Roh-Lichtleistung: 2.340 Lumen
- Effiziente Lichtleistung (Boost-Modus): n. v.
- Strahllänge 3 Lux: 26 m
- Strahlbreite 1 Lux: 27 m

Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 9–36 Volt DC
- Wattleistung: 18 W

Bestellinformationen

- Bestellnummer: UD2002RX1
- GOC: 02428250

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018024305
- EAN3: 8719018024312

Produktinformationen

- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 8
- Abmessungen der Box – L (mm): 130
- Abmessungen der Box – B (mm): 70
- Abmessungen der Box – H (mm): 190
- Anzahl der Produkte in der Box: 1
- Bruttogewicht der Box: 756 g
- Nettogewicht Produkt: 570 g

Umverpackungsinformationen

- Länge: 30,5 cm
- Breite: 28 cm
- Höhe: 20,5 cm
- Bruttogewicht pro Karton: 7400 g

Besonderheiten

Hervorragende Sicht

Die Philips UD2002R LED-Arbeitsleuchte sorgt für zusätzliche Helligkeit, um die Straße vor Ihnen zu beleuchten. Mit 1.850 Lumen (effektiv) bietet sie eine gute Sicht auf die Seiten, sodass Sie Gefahren am Straßenrand besser erkennen können. Die äußerst homogene und kühle Lichtfarbe von 6.000 Kelvin sorgt dafür, dass Sie sich konzentrieren können, ohne Ihre Augen zu belasten.

Für raue Umgebungen entwickelt

Die Philips UD2002R LED-Arbeitsleuchte wurde entwickelt, um während der Fahrt schwierigen Bedingungen standzuhalten. Sie ist stoßfest (Schutzart IK07) und ermöglicht dank einer unzerbrechlichen Polycarbonatlinse eine einwandfreie Leistung auf und abseits der Straße. Sie ist wasserfest (Schutzart IP67) und sorgt so für eine zuverlässige Beleuchtung für Ihre Abenteuer im Gelände, wo auch immer Ihre Route hinführt.

Korrosionsfreie Halterungen

Die Montagehalterung für die Philips UD2002R LED-Arbeitsleuchte besteht aus korrosionsfreiem Edelstahl. Sie hält Schnee, Eis und sogar Salz stand. Die Philips LED-Zusatzleuchte besteht aus langlebigen, hochwertigen Materialien und leistet jahrelang zuverlässige Dienste.

Problemlose Nutzung

Die Philips Ultinon Drive 2000 Serie wurde entwickelt und getestet, um sicherzustellen, dass sie reibungslos mit den elektrischen Systemen Ihres Fahrzeugs funktioniert. Sie verursacht keine elektrischen Störungen, die andere Fahrzeugfunktionen beeinträchtigen könnten. Die LED-Arbeitsleuchte wird mit einer vorverdrahteten 2-poligen Superseal DT-Steckverbindung geliefert und ist gegen Überspannung sowie Verpolung geschützt, um die Installation sicher und einfach zu machen. Außerdem ist sie mit den Philips Kabelstrangsätzen UD1005W und UD1006W kompatibel.



Ausstellungsdatum
2024-04-04

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02430 5

© 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.