

Zweireihige LED-Lichtleiste (25,4 cm)

Für die Straße zugelassen, ECE R149-40

3.300 lm, 427 m Strahllänge Gelände- und wetterfest Offroad-Boost-Funktion



UD5050LX1

Leistungsstarke Helligkeit für eine sicherere Fahrt

Helle, langlebige Ausrüstung für Fahrten auf Landwegen

Die Ultinon Drive 5050L LED-Lichtleiste projiziert über 427 Meter (Boost: 448 Meter) weit Licht, ist für die Straßen gesetzlich zugelassen und bietet eine Boost-Funktion für Offroad-Wege. Die LED-Lichtleiste ist hell, robust, korrosionsfrei sowie beständig gegen Wasser und Stöße und sorgt so für Sicherheit.

Zusätzliche Lichter mit Straßenzulassung

• Leistungsstarke LED-Lichtleisten mit Straßenzulassung

Mehr Sicherheit durch leistungsstarke Helligkeit

• Heller, langer Lichtstrahl für hervorragende Sichtbarkeit

Langlebige Ausrüstung für anspruchsvolle Bedingungen

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

Boost-Funktion für sicherere Offroad-Erlebnisse

• Erhöhte die Sicherheit Offroad mit Boost-Funktion für mehr Leistung



Zweireihige LED-Lichtleiste (25,4 cm)

Für die Straße zugelassen, ECE R149-40 3.300 lm, 427 m Strahllänge, Gelände- und wetterfest, Offroad-Boost-Funktion

Besonderheiten

Volle Sicht auf 427 Meter



Die Philips Ultinon Drive 5050L-Serie bietet einen hervorragenden Lichtstrahl, der die Straße vor uns bis 427 Meter* ausleuchtet. Mit einer hohen Lichtleistung von 3.300 Lumen durch ihre leistungsstarken 100 W LEDs und ECE-R149-40 bietet sie eine gute Sichtbarkeit für schnellere Reaktionen. Als kombiniertes Spot- und Flutlicht leuchtet sie weit, sodass Sie auch Gefahren am Straßenrand erkennen können. Der äußerst homogene Lichtstrahl und die kühle Lichtfarbe von 6.500 Kelvin sorgen für eine fokussierte Sicht, ohne die Augen zu belasten.

Boost für mehr Offroad-Power



Die Philips Ultinon Drive 5050L ist mit zwei Lichtfunktionen ausgestattet: Für Fahrten auf der Straße bietet die Lichtleiste hervorragende homologierte Helligkeit für mehr Sicherheit. Im Offroad-Einsatz können Sie sich für eine höhere Intensität entscheiden. Schalten Sie die Boost-Funktion ein, um die volle Leistung zu

nutzen und die Strahllänge auf 448 Meter zu erhöhen. Mehr Leistung für härtere Bedingungen.

Robustes einteiliges Gehäuse



Die Philips Ultinon Drive 5000L-Serie ist 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 raffinierten schraubenlosen Design hält die Ultinon Drive 5000L-Serie auch den nassesten Bedingungen stand. Die IP68- und IP69K-Zertifizierung bedeutet, dass sie überall und bei jedem Wetter funktionsfähig bleibt. Sie hält sogar allen Waschanlagen stand, mit denen Sie Ihr Fahrzeug anschließend reinigen.

Korrosionsfreie Halterungen

Die Montagehalterungen bestehen aus rostfreiem, korrosionsfreiem Stahl. Sie können Schnee, Eis und sogar Salz standhalten. Die Zusatzleuchten bestehen aus langlebigen, hochwertigen Materialien und bieten jahrelange Zuverlässigkeit.

Lampen mit Straßenzulassung



Die Philips Ultinon Drive 5000L-Serie erfüllt die Standards gemäß ECE-R149 und ist für die Straßen zugelassen. Für zusätzliche Sicherheit werden die Philips LED-Lichtleisten gemäß der EMV-Spezifikation R10 getestet, wodurch garantiert wird, dass sie reibungslos mit den elektrischen Systemen Ihres Fahrzeugs funktionieren.

UD5050LX1/10

Zweireihige LED-Lichtleiste (25,4 cm)

Für die Straße zugelassen, ECE R149-40 3.300 lm, 427 m Strahllänge, Gelände- und wetterfest, Offroad-Boost-Funktion

Daten

Produktbeschreibung

- Aktivierung des Boost-Modus: Dashboard-Schalter
- Bruchfestigkeit
- Korrosionsfreie Halterungen: Ja, im Lieferumfang enthalten
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-Referenznummer: 40
- Kühlkörper: 13-teilig, 1,5 mm
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP68 und IP69K
- Einbauwinkel: 360°
- Material: Aluminiumdruckguss
- Anzahl der LEDs: 20 x 5 W
- Offroad-Boost
- Einteiliges Gehäusedesign
- Betriebstemperatur: -40° C bis 80° C
- Steckertyp: Stecker mit 0,5 m-Kabel
- Produktreihe: Ultinon Drive 5000
- Kratzfestes Glas
- Technologie: LED
- Breite: 25 cm
- Einstellung der Boost-Funktion: Kabel enthalten

Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 6.500 K K
- Strahllänge 3 Lux/m: 245
- Strahllänge 1 Lux/m: 425
- Strahlbreite 3 Lux/m: 64

- Strahlbreite 1 Lux/m: 90
- Strahllänge 3 Lux/m (Boost): 258
- Strahllänge 1 Lux/m (Boost): 448
- Effiziente Lichtleistung: 3.300
- Roh-Lichtleistung: 9520
- Effiziente Lichtleistung (Boost): 4.000

Elektrische Eigenschaften

• Spannung: 9-30 Volt DC

Bestellinformationen

- Bestellnummer: UD5050LX1
- · GOC: 01493194

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018014931
- EAN3: 8719018014924

Produktinformationen

- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 4
- Abmessungen L (mm): 339
- Abmessungen B (mm): 49,3
- Abmessungen H (mm): 84,2
- Abmessungen der Box L (mm): 350
- Abmessungen der Box B (mm): 90
- Abmessungen der Box H (mm): 105
- Nettogewicht Produkt g: 1.010
- Bruttogewicht Box g: 1.020



Ausstellungsdatum 2024-04-04

Version: 6.6.1

© 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.