



Philips DayLightGuide
LED-Tagfahrlicht

Daylight Guide
12 V
15 W



12825WLEDX1

Exklusives Design, maximale Sichtbarkeit

für mehr Sicherheit und Style beim Fahren

Die neue Generation der leistungsstarken Luxeon LED-Tagfahrlichter optimiert Ihre Sicherheit und Ihren Style im Straßenverkehr und verbessert Ihre Sichtbarkeit am Tag und in der Nacht.

Exklusives Design

- Homologierte LightGuide-Technologie

24 Stunden Sichtbarkeit

- Dimmbar: leuchtet Tag und Nacht
- High Power LEDs der neuesten Generation
- Weiter Winkel für bessere Sichtbarkeit

Originalzubehör-Qualität

- Wasser- und steinschlagfest
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse

Einfache Installation für alle Autos

- Kompatibel mit Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- Intelligentes Clipsystem

PHILIPS

Besonderheiten

Installation mit Clipsystem



Einfache Installation dank intelligentem System zur Ankopplung. Befestigen Sie die Klammern in jedem beliebigen Hohlraum, und lassen Sie die Module einfach einrasten. Die Module lassen sich fest verschließen und sind so sicher vor Diebstahl.

Dimmbar



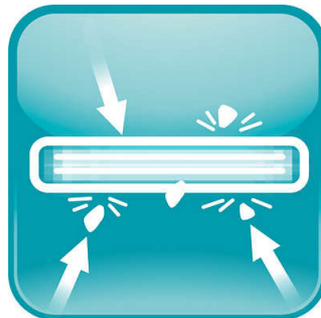
Unsere DayLight-Lösung leuchtet Tag und Nacht. Während des Tages sind Fahrzeuge durch das LED-DayLight besser sichtbar und können von Fahrern anderer Fahrzeuge oder von Fußgängern, die sich in die entgegengesetzte Richtung bewegen, besser erkannt werden. Dadurch wird die Straßensicherheit verbessert. Nachts wird das System automatisch abgedunkelt.

Aluminiumgehäuse



Das robuste, hochwertige Aluminiumgehäuse verhindert Korrosion und ist wasserdicht: Wasser, Salz, Sand und Staub haben keine Chance. Daraus resultieren eine lange Lebensdauer und keine Wartungsarbeiten.

Steinschlagfest



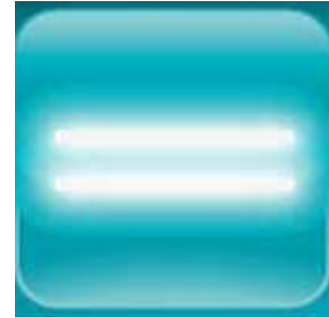
Das hochwertige Aluminiumgehäuse und die Linse sind wasser- und steinschlagfest. Nach der Montage ist keine Wartung des Systems mehr erforderlich.

High Power LEDs der neuesten Generation



High Power LEDs der neuesten Generation

Homologiertes LightGuide



Die homologierte LightGuide-Technologie liefert ein besonderes Licht. Im Gegensatz zum punktuellen Licht von früheren Lösungen, wird das Licht hier über zwei Strahlen gleichmäßig weitergeleitet und in einem breiteren Winkel abgestrahlt. Wie bei jeder anderen Philips Lösung entspricht der Strahl allen Homologierungsstandards.

Kompatibel mit Hybrid- und Elektroantrieb



Die Produktpalette der Philips Tagfahrlicht-Lösungen ist mit der Hybrid- und Elektrofahrzeugtechnologie kompatibel.

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht

Produktbeschreibung

- ECE-Homologierung
- Produktreihe: DayLightGuide
- Technologie: LED
- Typ: DayLightGuide
- Spannung [V]: 12

Technische Daten

- Anwendungsbereich: Tagfahrlicht
- Homologierung: ECE R87
- Verbrauch (Tagfahrlicht): 2 x 7,7 W
- Verbrauch (Positionsleuchte): 2 x 2,4 W

Maximale Sichtbarkeit

- Abstrahlwinkel: 150 % größer als Standard
- Farbtemperatur: 6000 K
- LED-Lebensdauer: 5.000 Stunden
- Lichtintensität (Tagfahrlicht): 550 cd/m²
- Lichtintensität (Positionsleuchte): 80 cd/m²

Robustheit

- Hochwertiges Design: Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Steinschlagfest: Automobilprüfung PSA B21 7090
- Tagfahrlicht-Set, widerstandsfähig gegenüber: Wasser, Salz, Staub und Sand

Einfache Installation

- Installation mit Clipsystem
- Kompatibel mit Start-/Stopp-Technologie: mit ACC-Steuerung

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 12825WLEDX1
- Bestellcode: 38638733

Verpackungsdaten

- EAN1: 8727900386387
- EAN3: 8727900386394



Ausstellungsdatum
2024-02-10

Version: 12.1.4

© 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