

PHILIPS

Signalbeleuchtung für Fahrzeuge

Ultinon LED

LED-S25 [-P21W]

Anzahl der Lampen: 2

12 V, intensives Rot

Bremsleuchte,
Nebelschlussleuchte

11498ULRX2



Helle Signalbeleuchtung, stylisches Fahren. Langlebige LED-Qualität

Mit den intensiv strahlenden Signalleuchten sind Sie stets stilicher unterwegs. Philips Ultinon LED-Bremslichter [-P21W] strahlen in hellem, intensivem Rot und sehen gut aus, sodass Sie auf der Straße sicher und mit Style unterwegs sind.

Werten Sie Ihren Style auf

- Ein Upgrade für Ihr Licht, ein Upgrade für Ihren Style

Helle LED-Signalbeleuchtung

- Sofort reagierende Bremslichter machen plötzliches Bremsen sicherer
- Hellere Signalbeleuchtung für verbesserte Sicherheit

Gute Lichtverteilung

- Gute Lichtverteilung für eine verbesserte Sichtbarkeit

Langlebige Philips Qualität

- Philips Fahrzeugbeleuchtung mit höchster Qualität
- Einfache Installation und mit vielen Automodellen kompatibel

Besonderheiten

Stylische Signalfarben

Die Hauptaufgabe der Signalbeleuchtung besteht darin, zu sehen und gesehen zu werden. Das bedeutet aber nicht, dass Sie nicht gleichzeitig auch gut aussehen können. Wenn Sie auf der Suche nach mehr Style sind, sind LEDs eine lohnenswerte Investition. Werten Sie Ihre Signalbeleuchtung mit einem intensiveren Rot für Bremslichter, leuchtenden Orange für Fahrtrichtungsanzeiger und hellen Weiß für Positions- und Rückfahrleuchten auf. Ihr Auto zeigt, wer Sie sind. Präsentieren Sie Ihren Style mit der LED-Signalbeleuchtung von Philips.

Mit heller Signalbeleuchtung besser gesehen werden

Ein eindeutiges Signalisieren Ihrer Fahrabsicht ist für Ihre Sicherheit entscheidend. Um Kollisionen zu vermeiden, müssen die anderen Verkehrsteilnehmer wissen, was Sie tun. Eine helle Signalbeleuchtung sorgt dafür, dass Sie gesehen werden und somit sicher im Straßenverkehr unterwegs sind. Egal ob beim Rückwärtsfahren, Parken oder Bremsen – die Philips Ultinon LED-Signalbeleuchtung erfüllt Ihre Anforderungen und verschafft anderen Fahrern somit wichtige zusätzliche Zeit, um auf Sie zu reagieren.

Sofort reagierende Bremslichter

Glühlampen brauchen Zeit, um ihre volle Leuchtkraft zu erreichen. LED-Lampen leuchten jedoch ohne Verzögerung und mit voller Leistung. Der Unterschied beträgt Sekundenbruchteile, die bei starken Bremsmanövern allerdings entscheidend sein können. Ein Beispiel: Bei 100 km/h entsprechen nur vier Zehntelsekunden Unterschied in der Reaktionszeit einem zusätzlichen Bremsweg von 11 Metern – das sind etwa 2,5 Autolängen. Mit LED-

Bremsleuchten von Philips erkennen andere Verkehrsteilnehmer hinter Ihnen sofort, wann Sie bremsen.

Gute Lichtverteilung

Das Philips LED-Portfolio für Signalbeleuchtung liefert eine intelligentere Lichtverteilung, um sicherzustellen, dass das Licht genau da ist, wo Sie es brauchen (ob beim Rückwärtsfahren, Bremsen oder Anzeigen der Fahrtrichtung). Mit einer weitwinkligen und guten Lichtverteilung sehen Sie die Straße nicht nur besser, sondern werden auch von anderen Fahrern besser gesehen.

Automotive Grade Qualität

Die technologisch fortschrittliche Philips Fahrzeugbeleuchtung ist in der gesamten Automobilbranche schon seit über 100 Jahren bekannt. Die Produkte der Philips Automotive Grade Quality-Reihe wurden unter Einhaltung strenger Qualitätssicherungsprozesse (einschließlich der geltenden ISO-Normen) entwickelt, was zu einem dauerhaft hohen Produktionsstandard führt. Führende Automobilhersteller entscheiden sich für Philips Lampen, da der Name Philips für Qualität steht. Das bedeutet für Sie: ein leistungsstarkes, helles Licht, eine präzise Lichtstrahlleistung und kompromisslose Eleganz.

Auf die Plätze, fertig, installiert!

Dank der einfachen Installation können Fahrer mit Wartungserfahrung kompatible Lampen mit Leichtigkeit in ihr Fahrzeug einbauen. Dennoch empfehlen wir, Ihre neuen Philips XtremeUltinon-LEDs von einem erfahrenen Mechaniker einbauen zu lassen, damit Sie sicher fahrbereit sind. Diese Lampen sind mit einer Vielzahl von Automodellen kompatibel, jedoch werden nicht alle Modelle unterstützt.

Daten

Verpackungsdaten

EAN1: 8719018050113
EAN3: 8719018050120
Verpackungsart: x 2

Produktbeschreibung

Technologie: LED
Produktreihe: Ultinon LED
Typ: [-P21W]
ECE-Homologierung: NO
Sockel: BA15s
Anwendungsbereich: Bremsleuchte, Nebelschlussleuchte
ECE-Markierung: -
Bezeichnung des LED-Typs: LED-S25 [-P21W]
Technische Funktionen: Sofort an

Elektrische Eigenschaften

Wattleistung: 2,7 W
Spannung: 12 V

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Style
Produktmerkmale: Helle Signalbeleuchtung, stylisches Fahren

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: Rot
Lumen: 80

Bestellinformationen

Bestelleingabe: 11498ULRX2
Bestellcode: 5011330

Umverpackungsinformationen

Höhe: 8,5 cm
Länge: 19,5 cm
Breite: 15,1 cm
Bruttogewicht pro Stück: 0,6 kg

Produktinformationen

Höhe: 9,2 cm
Länge: 6,8 cm
Breite: 2,8 cm
Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 20
Packungsmenge: 2

Lebensdauer

Lebensdauer: Bis zu 8 Jahre

