

LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC02-1

Zubehör für LED-Ersatzlampen



Fehlermeldungsfrei

Umgeht die Fehlererkennung des Fahrzeugs



Robust und widerstandsfähig

Keine störendes Flimmern im Scheinwerfer



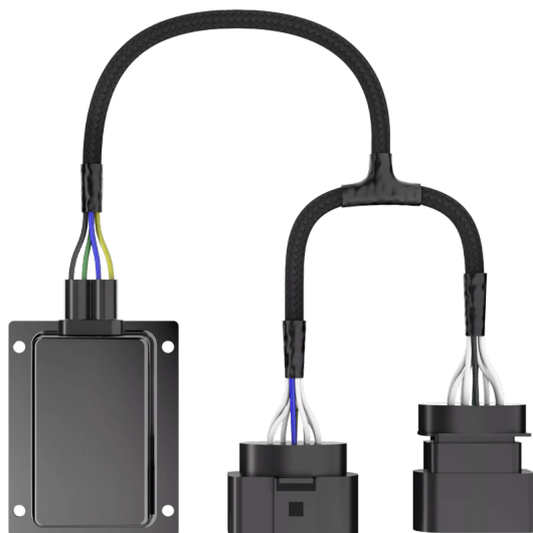
3 Jahre OSRAM Garantie²⁾

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zahlen sich für unsere Kunden aus.



Doppelpack

Zwei Canbus in einer Box



Mit original OSRAM Zubehör von Halogen auf LED umrüsten

Manche Fahrzeuge melden einen Fehler in der Außenbeleuchtung, wenn LED-Lampen zum Einsatz kommen. Mit der OSRAM LEDriving Smart Canbus Reihe werden potenzielle Fehlermeldungen im Bordsystem vermieden. Diese Fehlermeldungen können dadurch auftreten, wenn auf LED-Lampen umgerüstet wird da diese eine geringere Stromaufnahme als z.B. Halogenlampen haben und so der vorhandene Fehlererkennungsmechanismus des Fahrzeuges aktiviert wird. Nur die Kombination aus OSRAM LED Lampen in Verbindung mit dem offiziellen OSRAM Zubehör - LEDriving ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs und LEDriving ERROR CANCELER ist für den Betrieb unserer LED-Lampen zugelassen. Die Details, insbesondere zur Kombination von OSRAM Zubehör und den straßenzugelassenen¹⁾ NIGHT BREAKER LED und TRUCKSTAR LED-Lampen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten unter: NIGHT BREAKER LED Kompatibilitätslisten | Automotive (osram.de)

Produktdatenblatt

Technische Daten

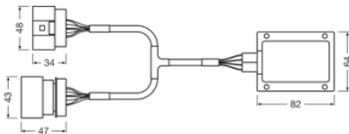
Produktinformation

Bestellnummer	LEDSC02-1
Application (Category and Product specific)	Zubehör für LED Retrofits

Elektrische Daten

Nennleistung	16.00 W
--------------	---------

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	237.80 g
Länge	82.0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer B3	2500 h
Lebensdauer Tc	2500 h

Einsatzmöglichkeiten

Technologie	LED-Zubehör
-------------	-------------

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDSC02-1
---------------	-----------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172176460 4062172191173
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead

Produktdatenblatt

CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	a280f1b6-dc66-420e-a55a-b93b3613f1f7

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172176460	LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	Faltschachtel 2	150 mm x 70 mm x 150 mm	1.58 dm ³	583.00 g
4062172226547	LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	Versandschachtel 4	159 mm x 150 mm x 165 mm	3.94 dm ³	1267.00 g
4062172226554	LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	Versandschachtel 32	339 mm x 321 mm x 367 mm	39.94 dm ³	10813.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Downloads

Datei
 User instruction LEDSC02 1 A4

Sicherheitshinweise

Anwendungshinweis:Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

Rechtliche Hinweise

1) Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht. Gilt für alle Fahrzeugmodelle für bestimmte Lichtfunktionen und weitere Einschränkungen imjeweiligen Land. Darf nicht hinter rot und/oder gelb gefärbtem Glas verwendet werden. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.osram.com/nb-led

2) Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

