

# Wire Harness AX 1LS



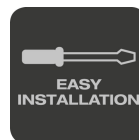
### Verbindung für eine Lichtquelle

Kabelbaum geeignet für die Installation einer Lichtquelle mit einer Lichtfunktion der OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer für 12 V Fahrzeuge



### An-Aus Schalter integriert

Zum Einbau in die Fahrzeugkabine, um die OSRAM LEDriving Arbeitsscheinwerfer je nach Bedarf ein- oder auszuschalten



### Einfache Installation

Für eine einfache Installation der OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer



### Bringing light to life mit den OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfern

Zur Unterstützung der Installation der OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer hat OSRAM speziell eine Serie mit passendem Zubehör für diese entwickelt. Mit dem OSRAM Wire Harness AX 1LS lassen sich jetzt die OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer schnell und einfach an dem dafür geeigneten Fahrzeug installieren. Der OSRAM Wire Harness AX 1LS ist ein Kabelbaum, der für die Installation einer Lichtquelle mit einer Lichtfunktion geeignet ist. Zudem ist ein Ein-/Ausschalter integriert, der in der Fahrerkabine installiert werden kann, um die OSRAM LEDriving Arbeitsscheinwerfer je nach Bedarf ein- oder auszuschalten. Der Schalter ist nur für die OSRAM LEDriving Arbeitsscheinwerfer zu benutzen. Geeignet ist der OSRAM Wire Harness AX 1LS für 12 V Fahrzeuge, außerdem bietet OSRAM eine Garantie von 2 Jahren<sup>1)</sup>.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	LEDDL ACC 101
---------------	---------------

### Elektrische Daten

Nennspannung	12,0 V
--------------	--------

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	275,00 g
Länge	0,0 mm

### Lebensdauer

Garantie	2 years
----------	---------

### Klassifikationen

Bestellnummer	LEDDL ACC 101
---------------	---------------

### Logistische Daten

Statistische Warennummer	85444290900
--------------------------	-------------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	19-02-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172147682
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung





## Verpackungsinformationen

## Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172147682	Wire Harness AX 1LS	Faltschachtel 1	175 mm x 82 mm x 177 mm	2.52 dm <sup>3</sup>	325.00 g
4062172147699	Wire Harness AX 1LS	Versandschachtel 8	362 mm x 335 mm x 190 mm	23.04 dm <sup>3</sup>	3045.00 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
 Anwendungsfilm OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
 Anwendungsfilm OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (DE)
 Anwendungsfilm LEDriving Driving & Working Lights Reference Video (DE)
 Anwendungsfilm LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (FR)

#### Rechtliche Hinweise:

1) Genaue Bedingungen unter [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

Anwendungshinweis:

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

#### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

#### Haftungsausschluss

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

# OSRAM