

Wire Harness AX 2LS



Verbindung für zwei Lichtquellen

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



An-/Aus Schalter integriert

Zum Einbau in die Fahrzeuggabine, 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 2LS lassen sich jetzt die OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer schnell und einfach an dem dafür geeigneten Fahrzeug installieren. Der OSRAM Wire Harness AX 2LS ist ein Kabelbaum, der für die Installation von zwei Lichtquelle mit einer Lichtfunktion geeignet ist. Zudem ist ein Ein-/Aus Schalter 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 2LS für 12 V Fahrzeuge, außerdem bietet OSRAM eine Garantie von 2 Jahren¹⁾.

Produktdatenblatt

Technische Daten

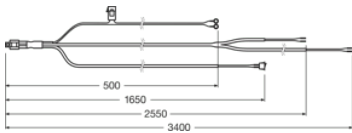
General Product Information

Bestellnummer	LEDDL ACC 102
---------------	---------------

Elektrische Daten

Nennspannung	12.0 V
--------------	--------

Physical Attributes & Dimensions



Produktgewicht	348.00 g
----------------	----------

Lebensdauer

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

Logistische Daten

Statistische Warennummer [PICOS]	85444290900
----------------------------------	-------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4062172147729
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
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	51e3b950-f8a0-4278-9493-08b805138815







Verpackungsinformationen

Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172147729	Wire Harness AX 2LS	Faltschachtel 1	175 mm x 81 mm x 177 mm	2.52 dm ³	398.00 g
4062172147736	Wire Harness AX 2LS	Versandschachtel 8	362 mm x 335 mm x 190 mm	23.04 dm ³	3629.00 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 LEDriving, Wire Harness AX 2LS
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)

Rechtliche Hinweise

Rechtliche Hinweise:

1) Genaue Bedingungen unter www.osram.de/am-garantieAnwendungshinweis:

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