

Wire Harness AX 1LS



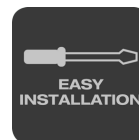
Verbindung für eine Lichtquelle

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 Jahren¹⁾.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

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

General Product Information

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

Elektrische Daten

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

Physical Attributes & Dimensions

| | |
|------------------------|----------|
| Produktgewicht [PICOS] | 275.00 g |
|------------------------|----------|

Lebensdauer

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

Klassifikationen

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

Logistische Daten

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

Umwelt Informationen





| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|---------------|
| Datum der Deklaration | 26-06-2024 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4062172147682 |
| SCIP Deklarationsnummer | In work |

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172147699 | Wire Harness AX 1LS | | - x - x - | 23.04 dm ³ | |

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 |
|---|--|
|  | 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