

Connection Cable 300 DT AX



3-meter cable length

Mit einer Länge von 3m ist das Kabel dafür gemacht, um auch an großen Fahrzeugen eine entsprechende Beleuchtung installieren zu können



Einfache Installation

Speziell dafür entwickelt um die LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer der PX-, SX- und FX-Serie an eine Stromquelle anzuschließen



Matrix Portfolio

Eine fahrzeugspezifische Lichtgestaltung kann individuell zusammengestellt werden. Mix & Match. Variieren und kombinieren



2 Jahre OSRAM Garantie

Bei OSRAM-Produkten handelt es sich um innovative und technologisch hochwertige Produkte, die sorgfältig geprüft werden und der strengen Kontrolle der OSRAM-Qualitätssicherung unterliegen.



Professionelles Licht für professionelle Arbeit

Mit dem Portfolio der OSRAM LEDriving Arbeitsscheinwerfer Professional Series PX ist es nun möglich, genau die richtige Beleuchtung für eine Vielzahl von speziellen professionellen Aufgaben und Anwendungen zu finden. Zusätzlich können die Scheinwerfer auf drei verschiedene Arten montiert werden: Direktmontage, flexible Standardmontage und Schwerlastmontage – Auch hier hat OSRAM speziell dafür konzipierte Halterungen und auch ein Kabel mit DT-Stecker entwickelt. Das LEDriving Connection Cable 300 DT AX ist mit allen OSRAM LEDriving Arbeitsscheinwerfern der Professional Series PX und mit den LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfern der SX- und FX-Serie kompatibel. Es ist für 12V und 24V Fahrzeuge geeignet und kann mit der DT-Steckverbindung für eine schnelle und einfache Verbindung mit einer Stromquelle zur Inbetriebnahme der LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer sorgen. Das Leitermaterial besteht aus reinem Kupfer und mit einer Länge von 3m ist das Kabel dafür gemacht, um auch an großen Fahrzeugen eine entsprechende Beleuchtung installieren zu können. OSRAM gewährt auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie 1)2)1) Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer ohne ECE-Zulassung zur Verwendung als Arbeitsscheinwerfer sind nach StVZO §52 (7) für die Verwendung an jedem Fahrzeug zugelassen. Sie dürfen jedoch nicht eingeschalten während der Fahrt benutzt werden, außerdem sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze der Länder außerhalb Deutschlands zu beachten.2) Genaue Bedingungen unter www.osram.de/am-garantie

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	LEDPWL ACC 103
Application (Category and Product specific)	Anwendung für Zusatz-und Arbeitsscheinwerfer

General Product Information

Bestellnummer	LEDPWL ACC 103
---------------	----------------

Elektrische Daten

Nennspannung	12/24 V
--------------	---------

Physical Attributes & Dimensions

Produktgewicht [PICOS]	249.00 g
Länge	3000 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Steckverbindung zur Lampe	DT Connector
---------------------------	--------------

Zertifikate & Standards

Normen	ROHS / REACH
--------	--------------

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDPWL ACC 103
---------------	----------------

Logistische Daten

Statistische Warennummer [PICOS]	73269098900
----------------------------------	-------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	26-06-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172294805
SCIP Deklarationsnummer	In work

Verpackungsinformationen

Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172294812	Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103		- x - x -	52.26 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

Icon	Datei
	User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	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)

Sicherheitshinweise

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

Rechtliche Hinweise

1) Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer ohne ECE-Zulassung zur Verwendung als Arbeitsscheinwerfer sind nach StVZO §52 (7) für die Verwendung an jedem Fahrzeug zugelassen. Sie dürfen jedoch nicht eingeschalten während der Fahrt benutzt werden, außerdem sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze der Länder außerhalb Deutschlands zu beachten. 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.

OSRAM