

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 eingeschaltet 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

Familiendatenblatt

Technische Daten

	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	Zertifikate & Standards
Produkt-Bezeichnung	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Nennspannung	Normen
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	Anwendung für Zusatz-und Arbeitsscheinwerfer	LEDPWL ACC 103	12/24 V	ROHS / REACH

	Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
Produkt-Bezeichnung	Statistische Warennummer [PICOS]	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	73269098900	19-08-2024	4062172294805	In work

Downloads

Datei	
	User instruction LEDDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving 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.