

Cabo de Conexão 300 DT AX



Cabo de 3 metros de comprimento

Com um comprimento de 3m, o cabo é capaz de instalar iluminação apropriada mesmo em veículos de grandes dimensões



Fácil instalação

Especialmente concebido para conectar as luzes de condução e de trabalho LEDriving das séries PX, SX e FX a uma fonte de alimentação



Portefólio Matrix

Uma configuração de iluminação específica do veículo pode ser montada individualmente. Misture e combine. Varie e combine



2 anos de garantia OSRAM

Os produtos OSRAM são produtos inovadores e tecnologicamente de alta qualidade, cuidadosamente testados e sujeitos a uma rigorosa monitorização realizada pelo sistema de garantia de qualidade da OSRAM.



Luz profissional para o trabalho profissional

Com o portefólio de luzes de trabalho OSRAM LEDriving Professional Series PX, é possível agora encontrar exatamente a iluminação certa para uma ampla gama de tarefas e aplicações profissionais especiais. Além disso, elas podem ser montadas de três diferentes maneiras: Montagem direta, montagem padrão flexível e montagem para trabalhos pesados. A OSRAM desenvolve kits de montagem e um cabo com conector DT. O Cabo de Conexão LEDriving 300 DT AX é compatível com todas as luzes de trabalho LEDriving da OSRAM da Série Profissional PX e com as luzes de condução e trabalho LEDriving das séries SX e FX. É adequado para veículos de 12V e 24V e com o conector DT podem fornecer uma conexão rápida e fácil a uma fonte de energia para configuração das luzes de condução e de trabalho LEDriving. O material condutor é feito de cobre puro e com comprimento de 3m o cabo é capaz de instalar iluminação adequada mesmo em veículos de grande porte. A OSRAM fornece 2 anos de garantia para este produto¹⁾²⁾¹ Luzes de trabalho adicionais sem aprovação ECE para uso como luzes de trabalho são aprovadas para uso em qualquer veículo de acordo com os regulamentos alemães de licenciamento de tráfego rodoviário (StVZO) §52 (7). No entanto, eles não devem ser usados e ligados durante a condução. Além disso, regulamentos especiais individuais e leis de países fora da Alemanha devem ser observados.² Para condições precisas, consulte: www.osram.com/am-guarantee"

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Aplicação (específico por cat. e prod.)	Aplicação de luzes de trabalho e de condução
---	--

Informação geral do produto

Referência do pedido	LEDPWL ACC 103
----------------------	----------------

Dados elétricos

Tensão nominal	12/24 V
----------------	---------

Physical Attributes & Dimensions

Peso do produto	249.00 g
Comprimento	3000 mm

Vida útil

Garantia	2 anos
----------	--------

Additional product data

Conector para lâmpada	Connector DT
-----------------------	--------------

Certificates & standards

Normas	ROHS / REACH
--------	--------------

Logistical data

Código do material	73269098900
--------------------	-------------

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	26-06-2024
Primary Article Identifier	4062172294805
Declaration No. in SCIP database	In work

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
-------------------	----------------------	------------------------------------	--	--------	------------

Ficha técnica do produto

4062172294812	Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	- x - x -	52.26 dm ³
---------------	---	-----------	-----------------------

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Download Data

Arquivo	
	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)

Instruções de segurança

Para informações detalhadas sobre a aplicação, consulte a folha de dados do produto e as instruções do utilizador

Informação de legislação

1) Luzes de trabalho adicionais sem aprovação ECE para utilização como luzes de trabalho são aprovadas para utilização em qualquer veículo de acordo com o Regulamento Alemão de Licenciamento de Tráfego Rodoviário (StVZO) §52 (7). No entanto, não devem ser utilizadas nem ligadas durante a condução. Além disso, devem ser observados os regulamentos especiais individuais, e leis de países fora da Alemanha.2) Para condições precisas aceda a: www.osram.com/am-guarantee

Informações sobre aplicação

Para obter mais informações sobre aplicação e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratado

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

OSRAM