

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 da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Dados elétricos	Normas e Certificações
	Referência do pedido	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tensão nominal	Normas
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	LEDPWL ACC 103	Aplicação de luzes de trabalho e de condução	12/24 V	ROHS/REACH

Descrição do produto	Dados logísticos	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Código do material	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	73269098900	23-02-2024	4062172294805	In work

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDiving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDiving working and driving lights (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDiving Driving and Working Lights Reference Video (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 aplicações

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

Retratado

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