OSRAM

Connection Cable 300 DT AX



Cabo de 3 metros de comprimento

Com 3m de comprimento, o cabo é capaz de instalar iluminação adequada mesmo em veículos de grande porte



Fácil instalação

Especialmente projetado para conectar as luzes de condução e de trabalho LEDriving



Portfólio de matriz

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



Garantia osram de 2 anos

Os produtos OSRAM são inovadores e tecnologicamente de alta qualidade, cuidadosamente testados e sujeitos ao rigoroso monitoramento realizado pelo sistema de garantia de qualidade da OSRAM.



Luz profissional para trabalho profissional

Com o portfólio de luzes de trabalho OSRAM LEDriving Professional Series PX, agora é possível encontrar exatamente a iluminação certa para uma ampla gama de tarefas e aplicações profissionais especiais. Além disso, eles podem ser montados de três maneiras diferentes: montagem direta, montagem padrão flexível e montagem pesada. A OSRAM desenvolveukits 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 LEDrivingdas séries SX- e FX-. É adequado para veículos de 12V e 24V e com o conector DT pode fornecer uma conexão fácil e rápida a uma fonte de energia para configurar as 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 uma garantia de 2 anos 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.

Ficha técnica da família de produto

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

	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	Normas e Certificações
Descrição do produto	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Tensão nominal	Standards
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	Working & Driving Light Application	LEDPWL ACC 103	12/24 V	ROHS / REACH
	Dados logísticos	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Descrição do produto	Código do material [PICOS]	Identificador Principal do Artigo	Substância da Lista de Candidatos 1	Número CAS da substância 1
Connection Cable 300 DT AX	85444290900	4062172294805	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Instruções de Uso Seguro	Número da Declaração no banco de dados SCIP
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	2b0a56ff-9aee-477b- a1d4-3a42abeeedb5

Ficha técnica da família de produto

Download Data

	Arquivo
7	User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
大	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
D	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
D	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
D	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
D	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)

Instruções de segurança

Para obter informações detalhadas sobre a aplicação, consulte a ficha de dados do produto e o manual do usuário

Informação de legislação

1) Luzes de condução adicionais sem aprovação ECE para uso como luzes de condução são aprovadas para uso em qualquer veículo de acordo com os Regulamentos de Licenciamento de Trânsito Rodoviário Alemão (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

Informações sobre aplicações

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

Retratação

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