

Ficha técnica da família de produto

# 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



## 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 desenvolveu 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 produto<sup>1)(2)</sup>

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 trânsito rodoviário (StVZO) §52

## Ficha técnica da família de produto

(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](http://www.osram.com/am-guarantee), „

# Ficha técnica da família de produto

## Dados técnicos

	Dados elétricos	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
Descrição do produto	Tensão nominal	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	12/24 V	4062172294805	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	2b0a56ff-9aee-477b- a1d4-3a42abeeedb5

# Ficha técnica da família de produto

[Download Data](#)

## Arquivo



User instruction  
LEDDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS



User instruction  
GPRS\_Instruções dos símbolos de segurança



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)

## 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 Trânsito 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](http://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.