

# 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 das séries PX, SX e FX a uma fonte de energia



## 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 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 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 produto. 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](http://www.osram.com/am-guarantee)

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

|  | <b>Informação de Produto</b>                   | <b>Informações Gerais do Produto</b> | <b>Dados Elétricos</b> | <b>Normas e Certificações</b> |
|--|--|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| <b>Descrição do produto</b>                  | <b>Aplicação (específico por cat. e prod.)</b> | <b>Referência do pedido</b>          | <b>Tensão nominal</b>  | <b>Standards</b>              |
| Connection Cable 300 DT AX<br>LEDPWL ACC 103 | Working & Driving<br>Light Application         | LEDPWL ACC 103                       | 12/24                  | ROHS / REACH                  |

|  | <b>Dados logísticos</b>           | <b>Environmental &amp; Regulatory Information<br/>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006<br/>(REACH)</b> |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| <b>Descrição do produto</b>                  | <b>Código do material [PICOS]</b> | <b>Date of Declaration</b>  | <b>Primary Article Identifier</b> | <b>Declaration No. in SCIP database</b> |
| Connection Cable 300 DT AX<br>LEDPWL ACC 103 | 73269098900                       | 26-06-2024  | 4062172294805                     | In work                                 |

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

| Arquivo   |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS                            |
|  | Movie application<br>LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)       |
|  | Movie application<br>LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)       |
|  | Movie application<br>OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)              |
|  | Movie application<br>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](http://www.osram.com/am-guarantee)

### Informações sobre aplicações

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

### Retratção

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