

Heavy Duty Mounting Kit PX



Kit de montagem para serviços pesados

Suporte particularmente forte e resistente para a instalação das luzes de trabalho LEDriving Professional Series PX



Fácil instalação

O suporte pode ser fixado ao veículo com dois parafusos



Portfólio de matriz

Adequado para todas as luzes de trabalho PX. Portanto, uma configuração de iluminação específica do veículo pode ser montada individualmente. Misture e combine. Varie e combine



5 anos de garantia OSRAM

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 desenvolveu kits de montagem especialmente projetados e um cabo com conector DT. O LEDriving Heavy Duty Mounting Kit PX é compatível com todas as luzes de trabalho OSRAM LEDriving da Série Profissional PX. Pode ser montado no veículo com apenas dois parafusos, é rápido e fácil de montar, e isso também permite uma instalação mais rápida e fácil das luzes de trabalho LEDriving Professional Series (PX). Todos os componentes do kit de montagem são feitos de aço inoxidável, tem uma resistência à vibração de pelo menos 12g rms e, portanto, é especialmente projetado para uso em veículos pesados e é particularmente robusto e resistente. Além disso, o suporte pode ser ajustado para um ângulo de inclinação de até +/- 30 graus para direcionar a luz das luzes de trabalho para onde for necessário. A OSRAM oferece uma garantia de 5 anos para esses produtos¹⁾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 logísticos	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Referência do pedido	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Código do material	Date of Declaration
Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	LEDPWL ACC 102	Working light application	73269098900	23-02-2024

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	4062172294782	In work

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	Filme de aplicação OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Filme de aplicação OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Filme de aplicação LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (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.