

## Kit de montagem PX para trabalhos pesados (Heavy Duty)



### Kit de montagem PX para trabalhos pesados (Heavy Duty)

Suporte particularmente forte e resistente para a instalação das luzes de trabalho LEDriving da Série Profissional PX



### Fácil instalação

O suporte pode ser fixado ao veículo com dois parafusos



### Portefólio Matrix

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



### 5 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, agora é possível encontrar exatamente a iluminação certa para uma ampla gama de tarefas e aplicações profissionais especiais. Além disso, elas podem ser montadas de três maneiras diferentes: Montagem direta, montagem standard flexível e montagem para trabalhos pesados. A OSRAM desenvolveu kits de montagem especialmente concebidos e um cabo com conector DT. O Kit de montagem LEDriving Heavy Duty Mounting Kit PX é compatível com todas as luzes de trabalho OSRAM LEDriving da Série Profissional PX. Pode ser fixo ao 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 concebido 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 5 anos de garantia

para esses produtos<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 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

Descrição do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura
Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	4062172294782	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.

Descrição do produto	Número da declaração na base de dados SCIP
Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	eae8e900-f0f3-42b9-b7b1-0088b2fa51e9

Download Data

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