

LEDinspect SLIM 500

Luzes de inspeção



Lâmpada dobrável

Alta flexibilidade e diversas possibilidades de ajuste graças ao posicionamento multi-ângulo



500 Lumen

Três funções de luz - alta com até 500 lm, baixa com até 250 lm e função lanterna com até 70 lm



Classe de proteção IP54 & IK07

Proteção contra a entrada de poeira e espirro de água de acordo com IP54 e é testada para resistência ao impacto de acordo com IK07



Garantia osram de 2 anos

Medidas sistemáticas de garantia de qualidade sustentam a fabricação e funcionalidade premium de nossos produtos. Tecnologia inovadora e excelente qualidade realmente pagam dividendos para nossos clientes

Ficha técnica da família de produto



A luz é versátil

Esta luz de inspeção de alta qualidade da OSRAM é perfeita para uso profissional e privado. Com três funções de luz - alta com até 500 lm, baixa com até 250 lm e função lanterna com até 70 lm - esta luz oferece alta flexibilidade e diversas possibilidades de ajuste. O design ultra-plano em combinação com o posicionamento multi-angular -270° rotativo e giratório de 180° - permite que o feixe de luz seja direcionado exatamente onde é necessário. A luz de inspeção é recarregável, e o indicador de nível de carga integrado mostra o estado atual da bateria. Um cabo de carregamento USB Tipo-C e o adaptador de alimentação correspondente estão incluídos no escopo da alimentação. O LEDinspect SLIM 500 pode ser usado por até seis horas com baixa potência e até quatro horas em alta potência. De acordo com a classificação de proteção IP54, esta luz de inspeção tem proteção contra entrada de partículas com $\geq 1,0$ mm e contra água espirrando e é testada para resistência ao impacto de acordo com o IK07. Esta luz LED é fácil de transportar, tem uma superfície antiderrapante e repelente de sujeira, inclui um gancho integrado & ímãs para trabalhos sem mãos e fácil apegos, tornando-o ideal para atividades artesanais, reparos de carros e uso diário. Além disso, a OSRAM oferece uma garantia de 2 anos sobre este produto*.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Tensão nominal	Potência nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL403	3.7	9

Descrição do produto	Dados fotométricos			Physical Attributes & Dimensions
	Cor da luz do LED	Fluxo luminoso	Temperatura de cor	Altura
INSPECTION LAMP	branco	500	5700	41

Descrição do produto	Largura	Comprimento	Peso do produto	Informação sobre módulos LED
				Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	45.0	175.0	155.00	2



Descrição do produto	Cores e materiais	Espectativa de Vida	Informação adicional do produto	
	Cor da base	Garantia	Alcance da bateria	Número de pilhas incluídas
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 anos	Yes	1

Descrição do produto	Tipo de pilha	Atributos	Normas e Certificações	Dados logísticos
		Tecnologia	IK Class	Watt hora por bateria [MPRD]
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK08	9.62

Descrição do produto	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	abf165c4-c2f3-4ed4-83e9-757384ad2096

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDinspect SLIM 500
	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

Informação de legislação

Conselhos de aplicação:

Para mais informações detalhadas de aplicação e gráficos, consulte a ficha de dados do produto e instruções do usuário.*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.

Retratção

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