

LEDinspect FLEXIBLE HEAD TORCH



Faixa de cabeça flexível

Acolchoamento macio e alça ajustável adicional para conforto de uso ideal



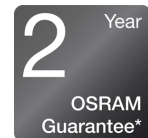
Até 115 lúmens

Três funções de luz: Até 115 lm (alta, até 50 lm (baixa) e uma função de flash vermelho na parte traseira



Aprox. 1,5 horas de tempo de carregamento

Com um tempo de carregamento de apenas aprox. 1,5 horas, esta lâmpada OSRAM está rapidamente pronta para uso novamente



2 anos de garantia OSRAM*

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

A luz é versátil

Esta lanterna de cabeça flexível de alta qualidade da OSRAM é perfeita para uso profissional e privado. Com três funções de luz - alta até 115lm, baixa até 50lm e uma função de flash vermelho na parte traseira, esta lanterna oferece diferentes opções de configuração para uma variedade de tarefas. A iluminação integrada diretamente na faixa de cabeça ajustável individual permite uma distribuição ampla e uniforme da luz e pode proporcionar uma melhor iluminação da área de trabalho. A bateria recarregável permite até 4,5h de operação em alta potência

Ficha técnica da família de produto



ou até 5,5h em baixa potência e com um tempo de carregamento de apenas aprox. 1,5 horas, esta lâmpada OSRAM também está rapidamente pronta para uso novamente. Um cabo de carregamento USB Micro B para recarregar a bateria de lítio está incluído no escopo de fornecimento. De acordo com o grau de proteção IP 42, este maçarico possui proteção contra a entrada de partículas de poeira e contra respingos de água. A lanterna de cabeça flexível LEDinspect possui almofadas macias no interior e, além disso, uma alça ajustável para conforto de uso ideal. Com um peso de apenas 62g e o design flexível e dobrável, o produto é fácil de armazenar e transportar, tornando-o ideal como luz para trabalhos artesanais, reparos de automóveis e uso diário. A OSRAM também oferece uma garantia de 2 anos*


*Para condições precisas, consulte: www.osram.com/am-guarantee

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
Descrição do produto	Aplicação (Categoria e Produto específico)	Referência de pedido global	Potência nominal	Tensão nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL414	3 W	3.7 V
	Dados fotométricos			Physical Attributes & Dimensions
Descrição do produto	Fluxo luminoso nominal	LED de cor clara	Temperatura de cor	Peso do produto
INSPECTION LAMP	115 lm	branco	6000 K	62.00 g
				Informação sobre módulos LED
Descrição do produto	Altura	Comprimento	Largura	Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	25.0 mm	245.0 mm	25.0 mm	1
	Cores e materiais	Espectativa de Vida	Informação adicional do produto	
Descrição do produto	Cor base	Garantia	Tipo de Bateria	Número de baterias incluídas
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 anos	Rechargeable	1
	Atributos	Dados logísticos	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Descrição do produto	Tecnologia	Watt hora por bateria	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1
INSPECTION LAMP	LED	3.70	Lead	7439-92-1
Descrição do produto	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP		
INSPECTION LAMP	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	3ee5100c-84cd-4784-ba6a-aabf9f12ebcb		

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança

Informação de legislação

Conselho 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.

Retratação

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