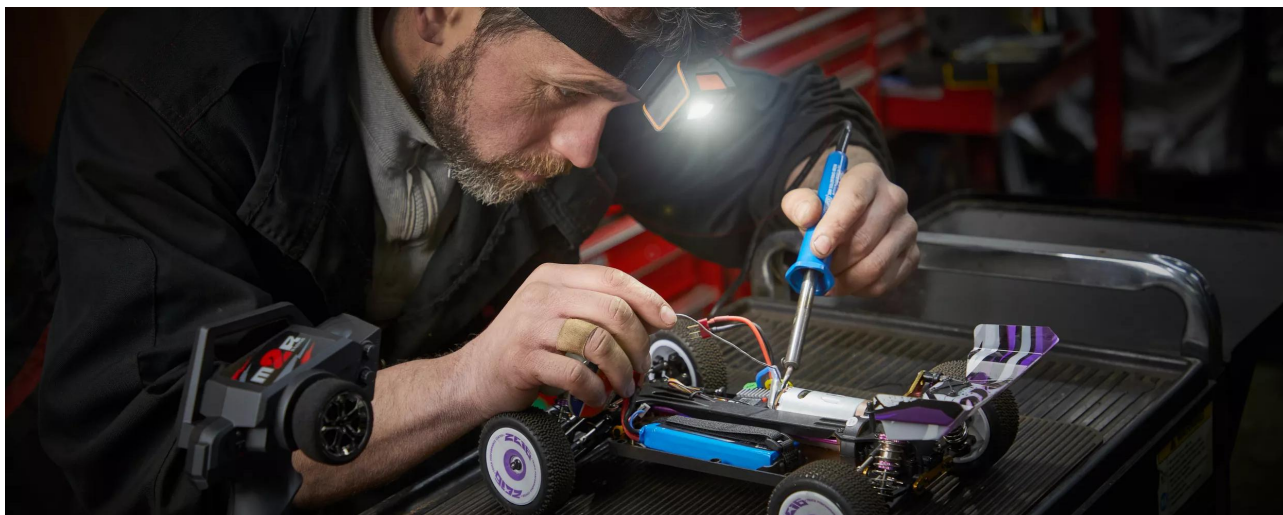


Ficha técnica da família de produto

LEDinspect HEADTORCH250

Luzes de inspeção



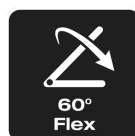
Ativação do sensor de movimento

A luz é facilmente controlável durante o uso livre das mãos



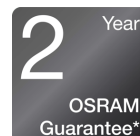
250 Lumen

Duas funções de luz: Alta: Até 250 lm Baixa: Até 140 lm



60° Flex

Ângulo de luz ajustável para levar a luz à posição desejada



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 de alta qualidade da OSRAM é perfeito para uso profissional e privado. Com duas funções luz - altas até 250lm e baixas até 140lm, há uma saída de luz para se adequar a uma grande variedade de tarefas. A tecnologia integrada do sensor de movimento permite o trabalho sem problemas, sem as mãos e a opção para o ângulo de inclinação de 60° fornece flexibilidade para dar luz quando necessário. A bateria recarregável permite até 3,5h de operação em alta potência ou até 6h em baixa potência. Um cabo de carregamento USB Tipo-C e o

Ficha técnica da família de produto





adaptador de alimentação correspondente estão incluídos no escopo da alimentação. De acordo com a classificação de proteção IP54, esta lanterna de cabeça tem proteção contra entrada de partículas e contra a água espirrando e é testado para resistência ao impacto de acordo com o IK08. O LEDinspect HEADTORCH 250 tem almofadas macias no interior e, além disso, uma alça ajustável para o conforto ideal e, portanto, é ideal como uma luz para atividades artesanais, reparos de carros e no dia a dia. Além disso, a OSRAM concede uma garantia de 2 anos*

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
	Aplicação (Categoria e Produto específico)	Referência de pedido global	Potência nominal	Tensão nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL404	5 W	3.7 V
Descrição do produto	Dados fotométricos			Physical Attributes & Dimensions
	Temperatura de cor	Fluxo luminoso nominal	LED de cor clara	Altura
INSPECTION LAMP	5700 K	250 lm	branco	45.0 mm
Descrição do produto	Largura	Peso do produto	Comprimento	Informação sobre módulos LED
				Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	42.0 mm	105.00 g	67.0 mm	1
Descrição do produto	Cores e materiais	Espectativa de Vida	Informação adicional do produto	
	Cor base	Garantia	Escopo da bateria	Tipo de Bateria
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 anos	Yes	Rechargeable
Descrição do produto	Número de baterias incluídas	Atributos	Normas e Certificações	Dados logísticos
		Tecnologia	IK Classe	Watt hora por bateria
INSPECTION LAMP	1	LED	IK08	16.70
Descrição do produto	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	bdeca20c-87d7-47fc-a8d4-ed431387b196

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDinspect HEADTORCH 250
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança

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.

Retratação

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