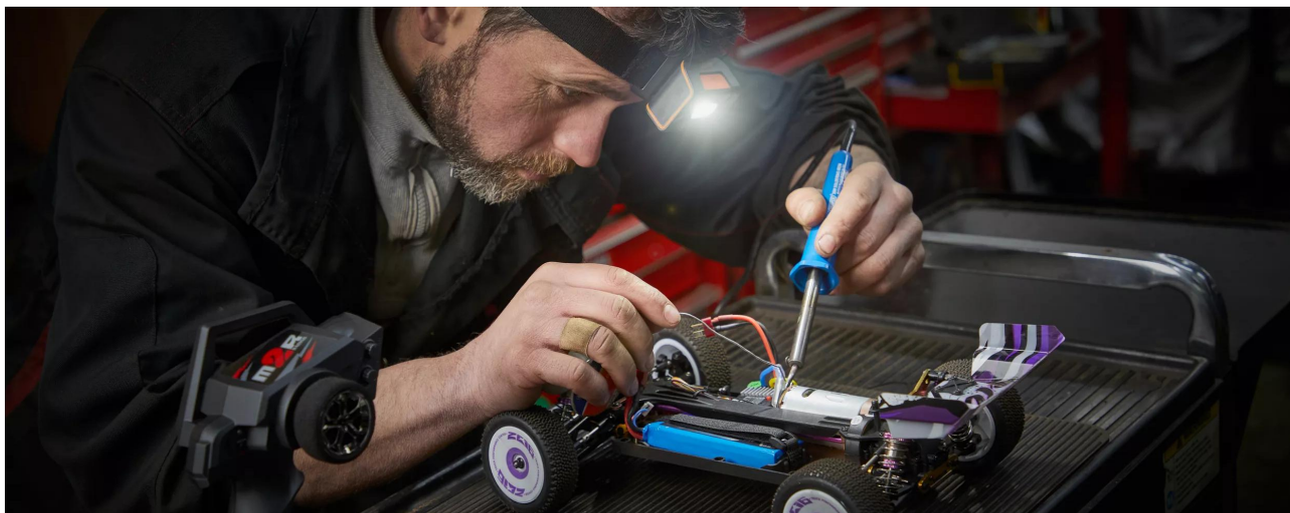


# LEDinspect HEADTORCH250

Luzes de inspeção



### Ativação do sensor de movimento

A luz é facilmente controlável durante o uso livre das mãos



### 250 Lumen

Duas funções de luzAlta: Até 250 lmBaixo: 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 (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Tensão nominal	Potência nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL404	3.7 V	5 W

Descrição do produto	Dados fotométricos			Physical Attributes & Dimensions
	Cor da luz do LED	Fluxo luminoso	Temperatura de cor	Altura
INSPECTION LAMP	branco	250 lm	5700 K	45.0 mm

Descrição do produto	Largura	Comprimento	Peso do produto	Informação sobre módulos LED
				Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	42.0 mm	67.0 mm	105.00 g	1

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	16.70

Descrição do produto	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Substância da Lista de Candidatos 1	Número CAS 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

## Ficha técnica da família de produto

---

### 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](http://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.