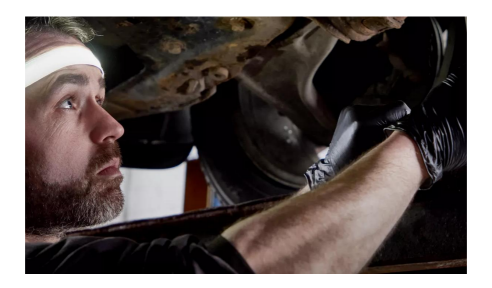
OSRAM

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

Ficha técnica da família de produto



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 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 62q 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/amquarantee

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

INSPECTION LAMP

	Informação de Produto			Informações Gerais		Dados Elétricos	
Descrição do produto	Aplicação (espe	Aplicação (específico por cat. e prod.)		Referência do pedido		inal	Potência nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection	lights	LEDIL414		3.7		3
	Dados fotomét	ricos				Physica Dimens	al Attributes & sions
Descrição do produto	Cor da luz do LED	Fluxo l	uminoso	Tempe	ratura de cor	Altura	
INSPECTION LAMP	branco	115		6000		25.0	
							Informação sobre módulos LED
Descrição do produto	Largura		Comprimento	•	Peso do prod	duto	Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	25.0		245.0		62.00		1
	Cores e materia	Cores e materiais		Informa	ação adicional do produto		
Descrição do produto	Cor da base	Cor da base		Número incluída:	le pilhas Tipo de pilha		pilha
INSPECTION LAMP	Black / Orange	Black / Orange		1 Recharge		eable	
	Atributos	Dados logísticos		Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			FEU
Descrição do produto	Tecnologia	Watt ho	ora por bateria]	Date of	f Declaration	Candid Substa	ate List nce 1

Descrição do produto	CAS No. of substance	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3ee5100c-84cd- 4784-ba6a- aabf9f12ebcb

19-08-2024

Lead

3.70

LED

Ficha técnica da família de produto

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.