

Ficha técnica da família de produto

LEDinspect TWIST 450

Luzes de inspeção



Dobra e roda em multi-ângulo

Elevada flexibilidade e diversas possibilidades de ajuste graças ao posicionamento multiangular



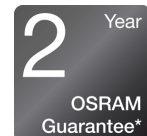
450 Lumen

2 funções de luz: Até 450lm - alto / Até 250lm - baixo



2em1

Luz de inspeção & função de lanterna



2 anos de garantia OSRAM*

Medidas sistemáticas de garantia de qualidade sustentam a qualidade de fabrico e a funcionalidade dos nossos produtos. A tecnologia inovadora e a excelente qualidade são efetivamente vantajosas para os nossos clientes

Luz é versatilidade

Com a TWIST 450 tem a possibilidade de controlar facilmente a direção do feixe de luz. Um rendimento luminoso de até 450 lumen e uma temperatura de cor de até 6000 K, tornam a TWIST 450 ideal para utilização em oficinas e não só. Leve, robusta e com uma função de rotação de 360° e grelha de 180°, é uma ferramenta ideal para uma iluminação direcionada. Carregador de rede incluído. Para além disso, a OSRAM oferece uma garantia de 2 anos para este produto*

Ficha técnica da família de produto



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Potência nominal	Tensão nominal
INSPECTION LAMP	Luzes LED de inspeção	LEDIL412C	6 W	5 V

Descrição do produto	Dados fotométricos			Atributos Físicos e Dimensões
	Cor da luz do LED	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Comprimento
INSPECTION LAMP	White	6000 K	450 lm	28.0 mm

Descrição do produto	Largura	Altura	Peso do produto	LED module information
				Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	45.0 mm	230.0 mm	280.00 g	1




Descrição do produto	Colors & materials	Vida útil	Dados de produto adicionais	
	Cor da base	Garantia	Tipo de pilha	Número de pilhas incluídas
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 anos	recarregável	1

Descrição do produto	Alcance da bateria	Capabilidades	Certificados & normas	Dados logísticos
		Tecnologia	IK Class	Watt hora por bateria
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK09	8.14

Descrição do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	0438e4db-58f7-4a06-b29d-1619cb930f49

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDinspect TWIST 450
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

Informação de legislação

Conselho de aplicação:

Para obter informações e gráficos de aplicação mais detalhados, consulte a ficha de dados do produto e as instruções de utilização.* para condições precisas consulte: www.osram.pt/garantia-automovel

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.