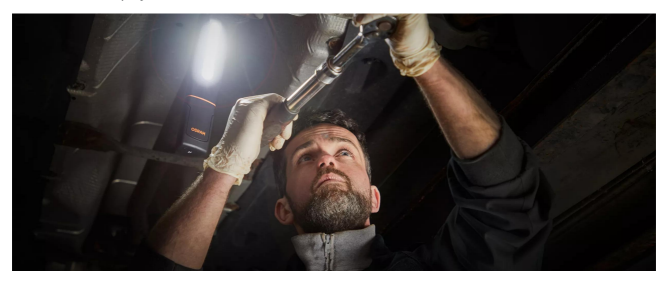


Ficha tocnica da famolia de produto

LEDinspect MAX500

Luzes LED de inspeção





Flexível e Giratória em múltiplos ângulos

Alta flexibilidade devido a múltiplas possibilidades de posicionamento



2 em 1

Luz LED de inspeção & lâmpada UV numa só



500 Lumen

Três funções de luz - alta com até 500 lm, baixa com até 250 lm e função da lanterna com até 70 lm



2 anos de garantia OSRAM*

Medidas sistemáticas de garantia de qualidade sustentam o fabrico e a funcionalidade premium dos nossos produtos. Tecnologia inovadora e excelente qualidade realmente pagam dividendos para os nossos clientes

Luz é versatilidade

Com três funções de luz - alta com até 500lm, baixa com até 250lm e lanterna UV, a MAX500 oferece alta flexibilidade e diferentes possibilidades de aplicação. A rotação de 360° e a base flexível de 180° fornecem flexibilidade máxima para poder ajustar o ângulo de luz exatamente onde necessário. O indicador de carga integrado mostra o estado de carga da bateria recarregável - até 4,5h de tempo de funcionamento em alta potência ou até 7,5h em baixa potência. De acordo com a classe de proteção IP IP65, esta luz de inspeção tem proteção contra

Ficha t�cnica da fam�lia de produto



a entrada de poeira e água e é testada quanto à resistência ao impacto de acordo com a IK08. Esta luz de inspeção contém um gancho e ímanes integrados para trabalho mãos livres e fácil fixação e, portanto, é ideal como uma luz para atividades manuais, reparações de automóveis e na vida quotidiana. Além disso, a OSRAM concede 2 anos de garantia para este produto.* Cabo de carregamento USB e carregador de rede incluídos.

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Dados to cnicos

	Informação de Informação geral do Produto produto		Dados elétrico	Dados elétricos			
Descri��o do produto	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido		Potência nominal		Tensão nominal	
INSPECTION LAMP	Luzes LED de inspeção	LEDIL402		16 W		3.7 V	
	Dados fotométricos				Atribut Dimens	os Físicos e sões	
Descri��o do produto	Temperatura de cor	Fluxo luminoso		Cor da luz do LED	Peso do produto		
INSPECTION LAMP	5700 K	500 lm White		White	350.00 g		
						LED module information	
Descri � �o do produto	Comprimento	Largura		Altura		Número de LEDs por módulo	
INSPECTION LAMP	253.0 mm	59.0 mm		44.0 mm		2	
	Colors & materials	Vida útil	Vida útil Dados de produto adicionais				
Descri��o do produto	Cor da base	Garantia			Número de pilhas incluídas		
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 anos	recarreg	ável	1		
		Capabilidade s	Certificados & normas		Dados logísticos		
Descri��o do produto	Alcance da bateria	Tecnologia	IK Class		Watt hora por bateria		
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK08		16.65		
	Informações ambienta Information according			(EC) 1907/2006	(REACh)		
Descri��o do produto	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.		4ea2e5ca-7a27-48f2- b810-484a294b269a	

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Download Data

	Arquivo
Z	User instruction LEDinspect MAX 500 LEDIL402
Z	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
•	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

Informação de legislação

Conselho de aplicação:

Para informações mais detalhadas sobre a aplicação e gráficos, consulte por favor a ficha de dados do produto e as instruções do utilizador.*para condições precisas, aceda a :

www.osram.com/am-guarantee

Informa � � es sobre aplica � � es

Para obter mais informa��es sobre aplica��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

Retrata � � o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.