

LEDinspect FLEXIBLE INSPECTION LIGHT



Luz de inspeção totalmente flexível para debaixo do capô

Posicione a luz exatamente onde é necessário, mesmo em espaços apertados



Rendimento luminoso brilhante

Escolha o rendimento entre 1000, 400 ou 100 lumen ou luz vermelha para uso na traseira de um veículo



Bateria de longa duração

Experimente até 3 horas (alto), 6,5 horas (médio) e 20+ horas (baixo) de duração da bateria. O carregamento é fácil graças à porta USB-C.



Opções de montagem versáteis

Possui ganchos elásticos amovíveis e conexões magnéticas fortes



Luzes de inspeção são uma parte essencial da caixa de ferramentas de qualquer profissional. As luzes debaixo do capô fornecem luz brilhante sobre uma área ampla, permitindo que os profissionais trabalhem com a máxima visibilidade.

A LEDinspect FLEXIBLE INSPECTION LIGHT permite aos utilizadores posicionar a luz exatamente onde é necessária. A nossa luz de inspeção mais versátil, possui tiras elásticas amovíveis que permitem que a luz seja instalada em áreas com até 2,1m de largura. A faixa de luz é totalmente flexível, permitindo que a luz se ajuste ao espaço de trabalho. As extremidades rotativas possuem conexões magnéticas fortes e carregamento USB-C.

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	LEDIL416	10 W	5.0 V

Descrição do produto	Dados fotométricos			Atributos Físicos e Dimensões
	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Cor da luz do LED	Altura
INSPECTION LAMP	6200-6500 K	1000 lm	White	39.0 mm

Descrição do produto	Peso do produto	Comprimento	Largura	LED module information
				Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	259.00 g	1950 mm	32.0 mm	75

Descrição do produto	Vida útil	Capabilidades	Dados logísticos	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Garantia	Tecnologia	Watt hora por bateria	Lista de substâncias candidatas Substância 1
INSPECTION LAMP	2 anos	LED	8.14	Lead

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
INSPECTION LAMP	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	01f2cf81-0802-463c-8c06-d58936072bea

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo



User instruction
GPRS_Instruções dos símbolos de segurança

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.