OSRAM

LEDinspect PRO TORCH 800



Alcance de até 450 metros

Enxergue mais longe graças à tecnologia LED e ao foco ajustável do feixe



Luz LED intensa

Emissão de 800 lúmens para iluminar o escuro com facilidade



5 níveis de iluminação

Prolongue o tempo de uso por até 12 horas com os modos de economia de energia e função piscar de emergência



Recarregável

Recarregue rapidamente com o cabo USB-C (incluso)



Lanterna robusta, durável e precisa com iluminação de 800 lúmens

A LEDinspect™ PRO TORCH 800 da OSRAM é uma lanterna LED potente e resistente, desenvolvida para profissionais que precisam de uma iluminação intensa e confiável em condições de trabalho adversas. Fabricada em alumínio robusto com cabo emborrachado, garante uma pegada confortável, sendo ideal para oficinas, garagens e uso ao ar livre.

Com impressionantes 800 lúmens no modo 'Alto', essa lanterna utiliza tecnologia LED de alto desempenho para oferecer brilho superior e eficiência energética. A função de zoom permite ajustar facilmente entre um feixe amplo (flood) e um feixe concentrado (spot), garantindo iluminação precisa para qualquer tarefa. Com cinco modos de iluminação –Alto', 'Médio', 'Baixo', 'Econômico' e 'Piscar' – adapta-se a diferentes necessidades de luz, oferecendo até 24 horas de autonomia no modo de economia, ideal para longos períodos de uso.

Projetada para resistir a ambientes desafiadores, sua classificação IP44 assegura proteção contra poeira e respingos d'água. Alimentada por uma bateria recarregável de íons de lítio de 2200mAh, proporciona até 2,5 horas no modo 'Alto', 5 horas no 'Médio', 8 horas no 'Baixo', e recarga rápida de 3 a 4 horas, garantindo o mínimo de interrupções durante o uso.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto

	Informação de Produto		Informações Gerais do Produto		Dados Elétricos		
Descrição do produto	Aplicação (Categoria e Produto específico)		Referência de pedido global		Tensão nominal		Potência nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection lights		LEDIL431		3.7 V		8 W
	Dados fotom	étricos		Physica	ıl Attrib	utes & Din	nensions
Descrição do produto	LED de cor clara	Fluxo lı nomina	uminoso l	Altura		ı	Largura
INSPECTION LAMP	branco	800 lm		178.0 n	nm		36.0 mm
					Inforn sobre módu	·	Cores e materiais
Descrição do produto	Comprimento)	Peso do produ	to	Núme LEDs módu	por	Cor base
INSPECTION LAMP	36.0 mm		203.00 g		1		Black / Orange
	Espectativa de Vida	Atributos	Dados lo	gísticos		Informaçõe Ambientais	

• •			·	substância 1
INSPECTION LAMP	2 anos	LED	8.14	Lead
	CACN I		. ~ 1 11	,
Descrição do produto	CAS No. da	ins	truções de uso N	úmero da
	substância 1	sea	iuro de	eclaração no banço
	substância 1	seg	•	eclaração no banco e dados SCIP
INSPECTION LAMP	substância 1 7439-92-1		de	•
INSPECTION LAMP		A io	dentificação da 36 stância da Lista 86	e dados SCIP
INSPECTION LAMP		A id sub de	dentificação da 31	e dados SCIP daff89-21bb-4ac0-

do artigo.

permitir o uso seguro

Watt hora por bateria

Tecnologia

Garantia

Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh) Lista de candidatos

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo



User instruction

LEDinspect PRO TORCH 800



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.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.