

SGT-8525

LANTERNA DE INSPEÇÃO 3 CORES - CRI 96+



Indicador de bateria




Gancho com alça ajustável 180°

96+
CRI

500
lumens
COB LED


MAGNÉTICO


180°

Intensidades de luz:

- 1- 2700K - Luz quente;
- 2- 4500K - Luz neutra;
- 3- 6500K - Luz fria.

CÓDIGO	QTD. CAIXA
0703852500	1

QUENTE









NEUTRA

FRIA

2700K

4500K

6500K

	LUZ PRINCIPAL: (2700K 4500K 6500K) LUZ DO TOPO: 3W / SMD LED 6500K
	LUZ PRINCIPAL: 500 LUMENS LUZ DO TOPO: 70 LUMENS
	BATERIA: 3.7V - 2000mAh - LI-ION
	GRAU DE PROTEÇÃO: IK07
	CONEXÃO: USB TIPO C
	TEMPO DE USO - LUZ PRINCIPAL: ≈ 2-3 HORAS TEMPO DE USO - LUZ DO TOPO: ≈ 8 HORAS
	PESO: Aproximadamente 145g
	DIMENSÕES: 47 x 47 x 170mm (C x L x A)

CARACTERÍSTICAS

- Portátil, leve e compacta;
- Maior capacidade de reprodução das cores reais;
- Lanterna em corpo extremamente robusto e resistente;
- Gancho com alça ajustável 180° e base magnética articulada;
- Recarregável em USB-C;

APLICAÇÕES

- Inspeção de pintura para detecção de imperfeições na estética automotiva;
- Utilizada para inspeção de polimentos e detalhes automotivos.

IMPORTANTE:

O que é tecnologia CRI? O CRI (Colour Rendering Index) ou índice de Reprodução de Cores é um padrão usado para medir com precisão uma fonte de luz. Quanto mais próximo de 100% for sua pontuação, maior é a capacidade da luz de reproduzir as cores verdadeiras de um objeto em comparação com uma fonte de luz natural. Grande parte das luzes de LED não possuem CRI acima de 90%. A Lanterna de Inspeção CRI 96+ tem um índice de reprodução de cor de 96% o que garante a qualidade e precisão de cor para trabalhos minuciosos e que exigem a reprodução de cores verdadeiras.