

K225278**LÂMPADA LED SLIM RECARREGÁVEL**

DESCRIÇÃO

A nova série de luzes LIM garante uma eficiente luz de trabalho 3 em 1, flexível e multifuncional para cada campo de aplicação.

É 3 em 1 porque pode ser luz de inspeção, luz de trabalho e lanterna em uma só lâmpada.

CARACTERÍSTICAS

Possui uma iluminação extremamente potente que alcança até 500 lúmenes.

Construído à base de imã robusto e gancho de metal para o posicionamento flexível.

Possui 2 ajustes de luz (50 % ou 100 %) para maximizar o tempo de funcionamento.

É recarregável e dura até 6 horas de uso.

Possui cabo de alimentação de rede dual com tomada ou adaptador USB.

Seu desenho ultrafino e compacto, de somente 9 mm de diâmetro, permite inspecionar áreas de trabalho estreitas e de difícil acesso.

É uma lâmpada de trabalho de bolso, porque foi desenhada com um corpo 100 % dobrável.

Quando está completamente dobrada, pode ser utilizada como uma luz de trabalho portátil tradicional.

Em posição dobrada, o SLIM se reduz ao tamanho de bolso: compacto e portátil para ser levado a qualquer parte.

Possui função iluminadora (tocha) graças a seu potente foco: de 100 lúmenes.



OBS.: As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.

K225278**LÂMPADA LED SLIM RECARREGÁVEL****DADOS TÉCNICOS**

LED COB / Spot: LED SMD

Etapa 1 - etapa 2

400/800 lux @ 0,5 m

Spot 4800 lux @ 0,5 m

250/500 lumens

Spot 100 lumens

Tempo de funcionamento: 2,5 horas / 5 horas

Tempo de carga: 4,5 horas

Bateria de íão de lítio 3.7V / 2600mAh IP30

Lâmpada aberta: 32 cm

Lâmpada fechada: 16.5 cm

OBS.: As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.