

NOME DO PRODUTO

Lanterna de Conferência Check Light

CÓDIGO:

900392

FICHA TÉCNICA

Nunca foi tão fácil utilizar uma luz de trabalho portátil. A Lanterna 2.0 garante uma visibilidade clara e natural de qualquer trabalho, onde quer que esteja. Foi concebida para realizar uma verificação de cores precisa num carro ou numa amostra de pintura e evita a repintura dispendiosa em caso de divergências de cor causadas pela iluminação inadequada da oficina. A lâmpada permite detetar rapidamente os mais pequenos defeitos, saliências e riscos e a pega leve e ergonómica facilita a utilização da Lanterna 2.0.

ESPECIFICAÇÕES

Duração da bateria: até dez horas

Fluxo luminoso: 50 a 500 lúmenes (regulador gradual)

Temperatura de cor: 2500 K - 6500 K

Inclinação: 180 graus

Cor: Cinzento

LED: LED com COB e CRI ultraelevado

Pilha: Pilha de 3,7 V/2600 mAh/9,6 Wh (1 pilha 18650)

Carregador: entrada 100-240 VCA e 50/60 Hz

Tensão de entrada de carregamento: 5 VCC

Carregador, corrente de saída nominal: 1 A

Tempo de carregamento: 4 horas

Consumo total de energia: máximo 9 W

Corrente reativa em espera: <100 uA

Proteção: IP65 (à prova de poeiras e salpicos)

Proteção contra impactos: IK07

Resistência a impactos: 1 m

Indicador de carregamento: (LED vermelhos: carregada a 25%, 50% e 75%; todos os LED ficam verdes quando está totalmente carregada).



NOME DO PRODUTO

Lanterna de Conferência Check Light

CÓDIGO:

900392

Capacidade restante da pilha: (LED verdes: 100%, 75%, 50% e 25%)

Sequência de comutação: desligado-holofote-principal-desligado

Temperatura: pode ser utilizada a temperaturas entre -10° C e +40° C

Peso: 267 g

Embalagem: Lanterna, carregador USB, ficha de 230 V, suporte magnético



Garantia

2 anos contra defeito de fabricação.