

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

LANTERNA DE LED DE BATERIA

TWLI2001



3.2W 20V

Instruções de segurança



Cuidado

Leia atentamente as instruções de operação e observe as notas fornecidas. Guarde as instruções para referência futura.



Use as instruções para se familiarizar com o produto, seu uso adequado e as notas de segurança. A operação segura desta máquina só é possível quando as informações operacionais ou de segurança são totalmente lidas e as instruções nelas contidas são rigorosamente seguidas.

Ao usar ferramentas elétricas, as precauções básicas de segurança devem sempre ser seguidas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos pessoais, incluindo o seguinte:

- Antes de usar a bateria, leia todas as instruções e advertências sobre (1) o carregador de bateria, (2) a bateria e (3) o produto que usa a bateria.
- Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador adequado para um tipo de bateria pode criar risco de incêndio quando usado com outra bateria para a qual não foi projetado.
- Use uma fonte de alimentação com a tensão especificada na placa de identificação do carregador.
- Após o carregamento ou antes de tentar qualquer manutenção ou limpeza, desconecte o carregador da fonte de alimentação.
- A parte da bateria da máquina não é à prova d'água. Não use em locais úmidos ou molhados. Não o exponha à chuva ou neve. Não lave em água.
- Não toque no interior da cabeça da lanterna com pinças, ferramentas de metal, etc.
- Sob condições abusivas, o líquido pode ser expelido da bateria, evite o contato. Se ocorrer contato acidental, lave com água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, procure também ajuda médica. O líquido expelido da bateria pode causar irritação ou queimaduras.
- Não curto-circuite a bateria:
 - Não toque nos terminais com nenhum material condutor.
 - Evite armazenar a bateria em um recipiente com outros objetos metálicos, como pregos, moedas, etc.
 - Não exponha a bateria à água ou chuva. Um curto-circuito na bateria pode causar um grande fluxo de corrente, superaquecimento, possíveis queimaduras e até mesmo uma avaria.
- Se o eletrólito entrar em contato com os olhos, lave com água limpa e procure atendimento médico imediato.
- Tenha cuidado para não deixar cair ou bater na bateria.
- Não queime a bateria, mesmo que esteja muito danificada ou completamente gasta. A bateria pode explodir e causar um incêndio.



Cuidado

- Quando a ferramenta não estiver em uso, sempre desligue a ferramenta e remova a bateria da ferramenta.
- Não guarde a ferramenta e a bateria onde a temperatura possa atingir ou exceder 50°C. (122°F).
- Não dê choques na ferramenta deixando-a cair, batendo, etc.
- Não exponha a luz aos olhos continuamente.

- Não cubra ou obstrua a ferramenta elétrica com pano ou papelão, etc. Cobrir ou obstruir pode causar uma chama.
- Não desmonte o carregador ou a bateria; leve-o a um Técnico de Serviço Autorizado Total quando for necessário serviço ou reparo. A montagem inadequada pode resultar em risco de choque elétrico ou incêndio.
- Use ferramentas apenas com baterias especificamente designadas. O uso de qualquer outra bateria pode criar risco de ferimentos e incêndio.
- Se o tempo de operação se tornar excessivamente longo, pare imediatamente. Pode causar risco de superaquecimento, possíveis queimaduras e até mesmo uma explosão.
- Não use uma bateria danificada.

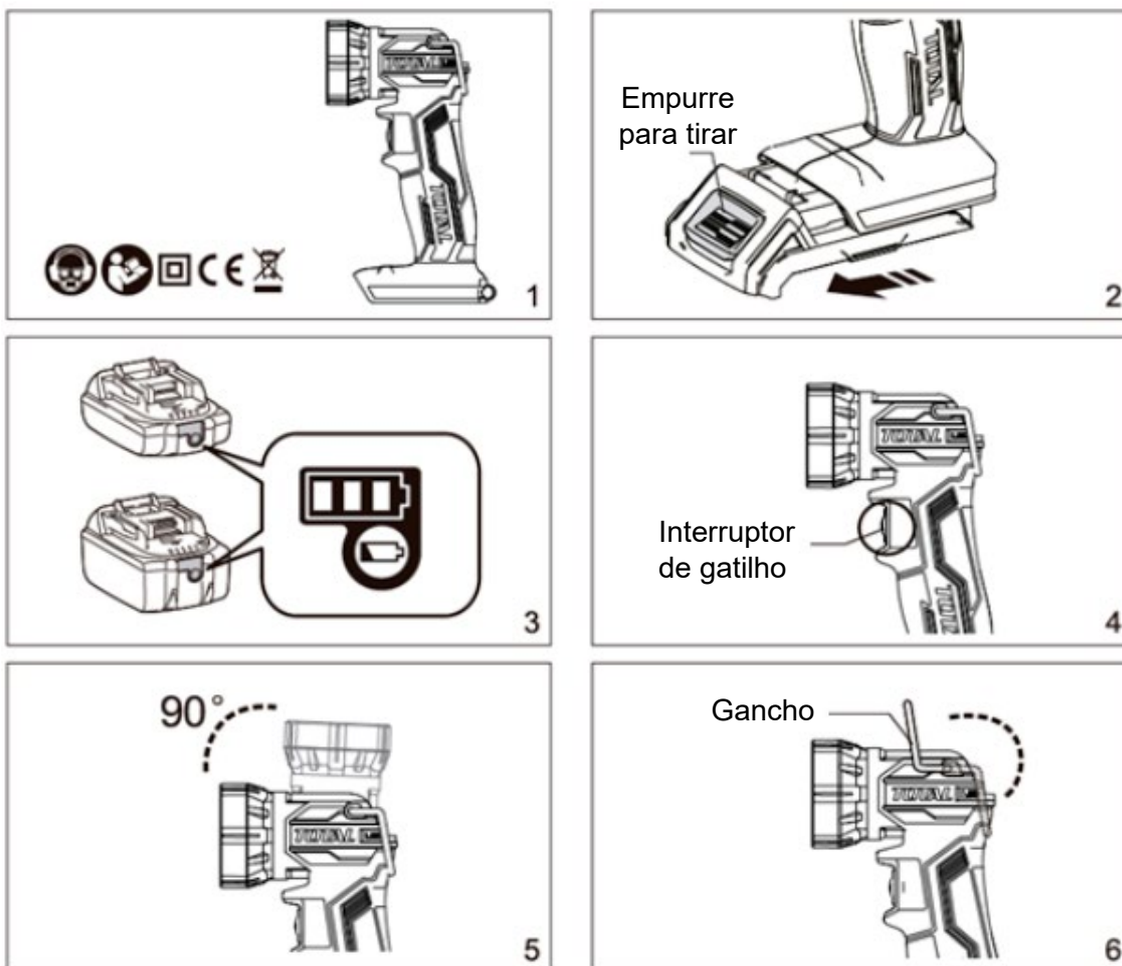
Dados técnicos

Ficha técnica	
Tensão	15~20V
Materiais	ABS+TPE
Peso (sem bateria)	244g
Temperatura normal de trabalho	-10°C ~ 40°C
Temperatura de armazenamento	-20°C ~ 65°C
Lúmens 	220LM
Tempo de execução 	às 12 horas
Distância do flash 	170m
Intensidade máxima 	7150cd
Teste de queda 	1m
À prova d'água 	IP20

*A ferramenta foi projetada para uso com a linha de baterias e carregadores P20S da Total.

Nota: Devido ao programa contínuo de P&D&I, este documento está sujeito a alterações sem aviso prévio.

Funcionamento



- O gancho superior permite que a lanterna seja enganchada em diferentes lugares para maior funcionalidade.
- Rotação da lanterna até 90° (posição fixa em qualquer ângulo)
- O exterior de plástico rígido e a alça ergonômica tornam a ferramenta com dissipação de calor eficiente, melhor amortecimento e maior resistência a quedas, além de oferecer melhor proteção elétrica.

Meio Ambiente



- Não descarte aparelhos elétricos como lixo municipal indiferenciado, use instalações de coleta separada.
- Entre em contato com a autoridade local para obter informações sobre os sistemas de coleta disponíveis.
- Se os aparelhos elétricos forem descartados em aterros sanitários, substâncias perigosas podem se infiltrar nas águas subterrâneas e entrar na cadeia alimentar, prejudicando sua saúde e bem-estar.
- Recicle matérias-primas em vez de descartá-las como lixo.
- A máquina, os acessórios e a embalagem devem ser separados para reciclagem ecologicamente correta.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



LANTERNA DE LED DE BATERIA

3.2W 20V