

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

PROJETADOR DE LED A BATERIA

TFLI2002



P20S



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:

Instruções de segurança do produto



Cuidado

Leia, entenda e siga todas as regras de segurança e instruções de operação deste manual antes de usar este produto.

Certifique-se de ler e entender todas as instruções deste manual antes de usar este holofote alimentado por bateria. O não cumprimento de todas as instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.







- Conheça suas aplicações e limitações, bem como os perigos potenciais específicos associados a esta ferramenta.
- Use apenas a bateria e a base de carregamento recomendadas. Qualquer tentativa de usar outra bateria resultará em explosão, incêndio ou ferimentos pessoais.
- Remova a bateria do refletor de LED antes de substituir a lâmpada ou realizar qualquer manutenção ou limpeza de rotina.
- Deixe o projetor de trabalho LED esfriar por alguns minutos após o uso antes de trocar a lâmpada.
- Não desmonte a ferramenta ou a bateria.
- Não coloque o holofote e a bateria perto de fogo ou calor. Eles podem explodir. Além disso, não descarte uma bateria gasta por incineração, mesmo que esteja gravemente danificada ou completamente desgastada. A bateria pode explodir em chamas.
- Não use a luz de trabalho ou suporte de carregamento perto de líquidos inflamáveis ou em atmosferas gasosas ou explosivas. Faíscas internas podem causar chamas.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, não coloque a ferramenta em água ou outro líquido. Não coloque ou armazene o holofote portátil onde ele possa cair ou ser puxado para dentro de um recipiente com água.
- Não permita que crianças usem ferramentas sem supervisão. Não é um brinquedo. A temperatura da lâmpada vai aquecer depois de um período de tempo. Esta temperatura quente pode causar queimaduras se tocada.
- Não use ou permita o uso desta ferramenta na cama ou em sacos de dormir. Este holofote LED portátil pode derreter o tecido e causar queimaduras.
- Mantenha a luz seca, limpa e livre de óleo ou graxa. Use sempre um pano limpo durante a limpeza. Nunca use fluido de freio, gasolina, produtos à base de petróleo ou solventes fortes para limpar o refletor LED.

Avisos de segurança da bateria

Leia todos os avisos e instruções de segurança. O não cumprimento dos avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

- Risco de incêndio e queimaduras. Não desmonte, aqueça acima de 100°C (212°F) ou incinere. Não exponha células ou baterias ao calor ou fogo. Evite o armazenamento sob luz solar direta.
- Descarte a bateria usada corretamente. Ao descartar células ou baterias usadas, mantenha as células ou baterias de diferentes sistemas eletroquímicos separadas.
- Mantenha a bateria fora do alcance de crianças e na embalagem original até que esteja pronta para uso.
- A bateria usada neste dispositivo pode apresentar risco de incêndio ou queimadura química se não for tratada adequadamente. Substitua a bateria por peças de reposição originais aprovadas pelo fabricante. O uso de outra bateria pode apresentar risco de incêndio ou explosão.
- Não use uma bateria ou dispositivo visivelmente danificado.
- Não modifique nem tente reparar o dispositivo ou a bateria, conforme aplicável.
- Não curto-circuite uma célula ou bateria. Não armazene células ou baterias ao acaso em uma caixa ou gaveta onde possam causar curto-circuito entre si ou serem curto-circuitados por materiais condutores.
- Não sujeite as células ou baterias a choques mecânicos.
- Mantenha as células e baterias limpas e secas. Limpe os terminais da célula ou da bateria com um pano limpo e seco se ficarem sujos.
- Não use nenhum carregador diferente daquele fornecido especificamente para uso com o equipamento. As baterias devem ser carregadas antes do uso. Sempre use o carregador correto e consulte as instruções do fabricante ou o manual do equipamento para obter instruções de carregamento adequadas.
- Sempre que possível, retire a bateria do equipamento quando não estiver em uso.
- Evite ignição acidental. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição desligada antes de conectar a bateria, pegar ou transportar a ferramenta.
- Desconecte a bateria do holofote antes de fazer ajustes, trocar acessórios ou guardar. Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de a ferramenta ser ligada acidentalmente.
- Em condições abusivas, o fluido 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.
- Peça a um técnico da Total que execute o serviço usando apenas peças de reposição idênticas. Isso garantirá que a segurança do produto seja mantida.

símbolos

	Para reduzir o risco de lesões, o usuário deve ler o manual de instruções
	Não exponha à chuva ou água.
	Não queime
	Bateria de íon de lítio, a bateria deve ser reciclada adequadamente e deve ser classificada para reciclagem ecológica.
	Classe III
	Não olhe para a fonte de luz operacional

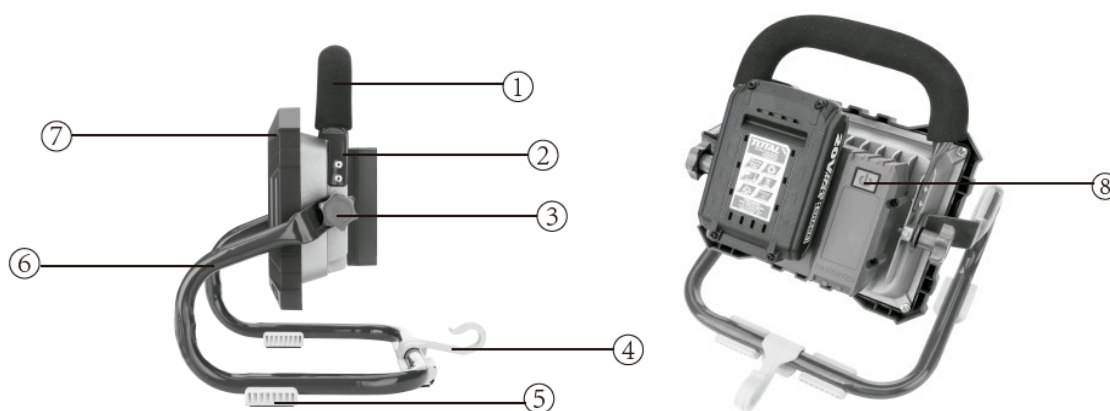
Dados técnicos

Ficha técnica	
Tensão	20V
Voltagem do carregador	100-240V ~ 50/60Hz
Lúmens de baixo nível	750
Lúmens de alto nível	1500

*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.

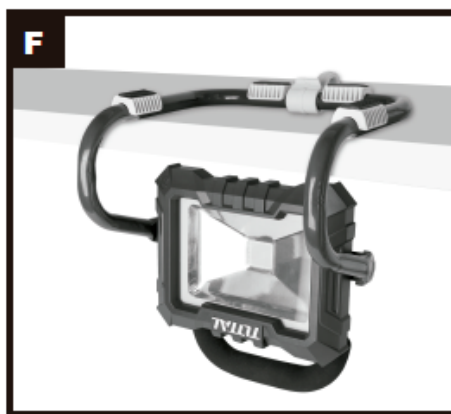
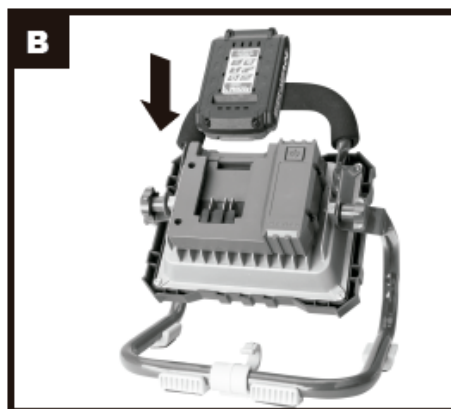
Descrição do produto



1. Guia do punho
2. Punho
3. Roda de ajuste
4. Gancho

5. Almofada de suporte
6. Suportes
7. Capa frontal
8. Interruptor liga/desliga

Instruções de operação



Nota: Antes de usar a ferramenta, leia atentamente o manual de instruções.

Figura	Ação
Antes da operação	
Figura A	Carga da bateria
Figura B	Instalação da bateria
Figura C	Remoção da bateria
Configurar	
Figura D	<p>Iniciar e parar: <u>Para ligar o farol baixo:</u> Pressione o botão liga/desliga <u>Para parar sua luz alta:</u> Pressione o botão liga/desliga duas vezes Aviso: Não direcione o feixe de luz para os olhos.</p>
Colocação do Refletor	
Aviso: Certifique-se de posicionar bem a ferramenta para evitar o risco de queda.	
Figura E	<p>Uso do gancho para pendurar o holofote LED: Aviso: Não pendure a luz de trabalho em nenhum cabo de energia elétrica.</p>
Figura F	Usando o suporte para pendurar a luz
Ângulo de iluminação ajustável	
Figura G	<p>A cabeça do holofote pode ser configurada em várias posições. Para alterar as posições da base, gire a roda de ajuste para soltar o refletor. Ajuste a luz para a posição desejada, aperte a roda de ajuste. Cuidado: Não coloque as mãos ou dedos entre a cabeça ajustável e o suporte ao configurar a luz de trabalho para evitar qualquer perigo.</p>



Dicas de manutenção

Substitua qualquer peça ou acessório por peças de reposição originais aprovadas pelo fabricante. Consulte a embalagem do acessório para obter detalhes. A equipe da loja pode ajudá-lo e oferecer conselhos.

Meio Ambiente

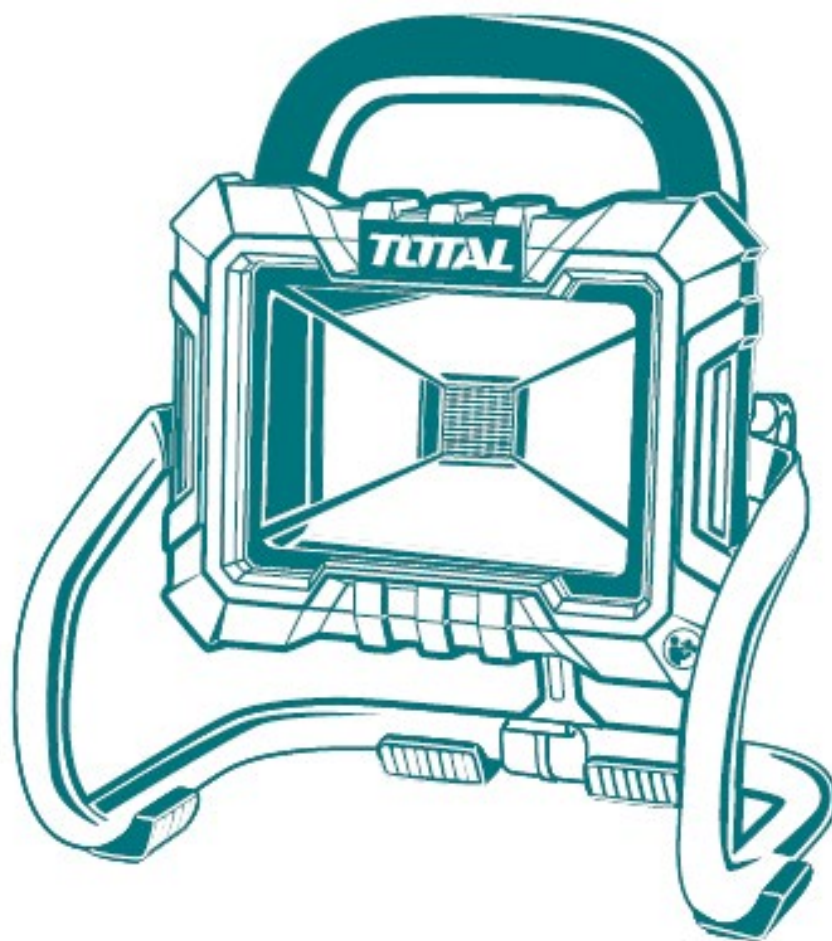


- Não descarte aparelhos elétricos como lixo municipal indiferenciado, use instalações de coleta separada.
- Entre em contato com a autoridade local para obter informações sobre os sistemas de coleta disponíveis.
- Se os aparelhos elétricos forem descartados em aterros sanitários, substâncias perigosas 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



PROJETADOR DE LED A BATERIA

20V