

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

PROJETADOR DE LED A BATERIA

TWLI2025



P20S

PT



20V

Instruções de segurança



Cuidado

Por favor, 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 riscos 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 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 elas possam causar curto-circuito entre si ou serem curto-circuitadas 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 preventivas de segurança 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

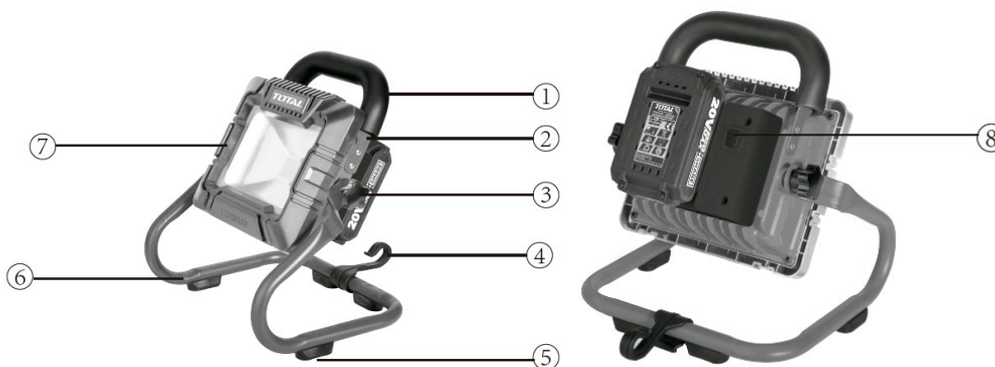
Ficha técnica	
Poder	20W
Tensão	20V  Máx.*
Lúmens de baixo nível	900
Lúmens de alto nível	1800

*Tensão medida sem carga de trabalho. A tensão inicial da bateria atinge um máximo de 20 volts.

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. Guiador/tampa do guiador
2. Guiador / 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	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.
Colocação do Refletor	
Embargo: Certifique-se de posicionar bem a ferramenta para evitar o risco de queda.	
Figura E	Uso do gancho para pendurar o holofote LED: Aviso: Não pendure a luz de trabalho em nenhum cabo de energia elétrica.
Figura F	Usando o suporte para pendurar a luz
Ângulo de iluminação ajustável	
Figura G	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.



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

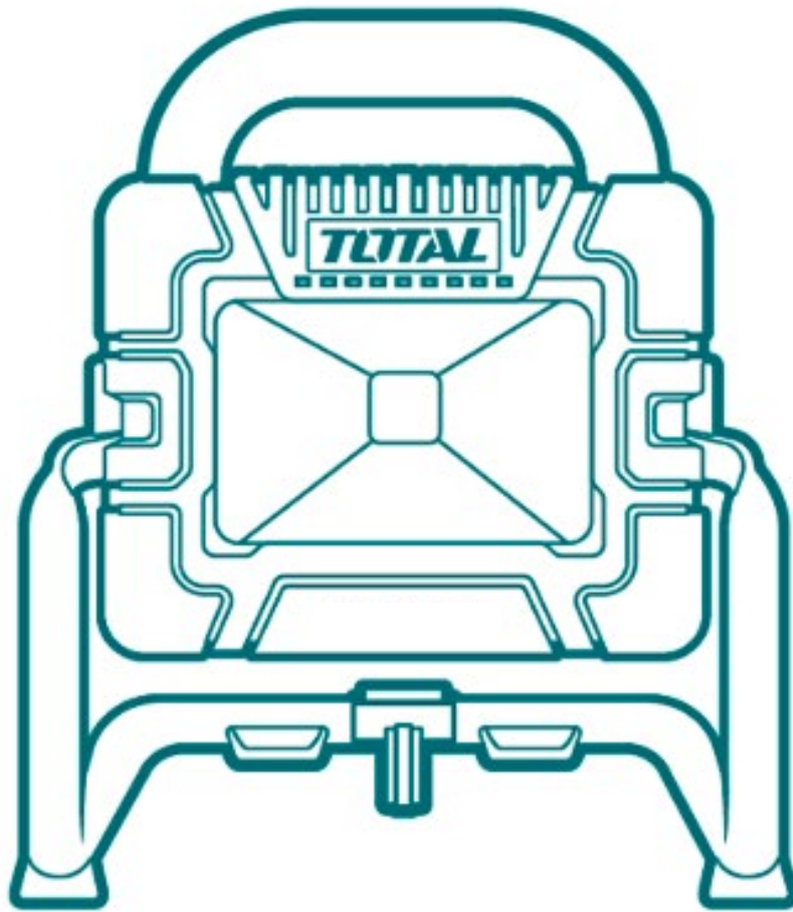


- Não descarte aparelhos elétricos como lixo municipal indiferenciado, use instalações de coleta separada.
- Entre em contato com a autoridade local para obter informações sobre os sistemas de coleta disponíveis.
- Se os aparelhos elétricos forem descartados em aterros sanitários, substâncias perigosas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