

1M.CABLE
5V 1A**2-4H.**WORKING
TIME**3-4H.**MINIMUM
CHARGING**IP54**OUTDOOR
SUITABLE**10W**WATTS
POWER**800**LM
LUMENS**2200**mAh
BATTERYEN
INSTRUCTION
MANUAL

RECHARGEABLE FLOODLIGHT

INSTRUCTIONS

Please read the following instructions carefully to ensure proper operation. These should be properly preserved for future reference.

- Press the Power Switch button to one time, the work light switch on to 100% power.
- Press the power switch button to second time, the work light switch to 50% power.
- Press the power switch button to third time, the work light switch off.
- The work light will not work while charging.

SPECIFICATIONS

2200mAh Rechargeable Lithium Battery
Mode: 100% / 50%
Brightness: 800lm 100%, 400lm 50%
Working Time: 2 Hours 100% , 4 hours 50%

Charging Time: 3-4 Hours
USB Input Charging 5V 1A
1M USB cable included, charger not included)
Folded hanging hook

SAFETY INFORMATION

- Do not cover. Do not use a damaged the work light if damaged.
- Do not tamper with the battery pack or wiring.
- Do not put the battery or work light in household waste. Observe the notes for disposal.
- Do not put the work light in water or fire and protect from intense heat.
- The battery pack should only be charged in an ambient temperature of 0°C to 40°C.
- The work light should only be used in an ambient temperature of -10°C to 40°C.
- Apply a half charge if storing for a long period.
- Do not clean the work light with solvents.
- Store in a clean dry area.



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



1M. CABLE 5V 1A	2-4H. TIEMPO DE AUTONOMÍA	3-4H. CARGA MÍNIMA	IP54 APTO EXTERIOR
10W VATIOS POTENCIA	800 LM LUMENS	2200 mAh BATERÍA	

ESP
MANUAL DE
INSTRUCCIONES

PROYECTOR RECARGABLE

INSTRUCCIONES

Lea atentamente las siguientes instrucciones para asegurarse de un correcto funcionamiento. Estas deben conservarse adecuadamente para futuras consultas.

- Presione el botón del interruptor de encendido una vez, la luz de trabajo se encenderá al 100% de potencia.
- Presione el botón del interruptor de encendido por segunda vez, la luz de trabajo cambia al 50% de potencia.
- Presione el botón del interruptor de encendido por tercera vez y la luz de trabajo se apagará.
- La luz de trabajo no funcionará mientras se carga.

ESPECIFICACIONES

Batería de litio recargable de 2200 mAh.
Modo: 100% / 50%
Brillo: 800lm 100%, 400lm 50%
Tiempo de Trabajo: 2 Horas 100%, 4 horas 50%

Tiempo de carga: 3-4 horas
Carga de entrada USB 5V 1A
Cable USB de 1M incluido, cargador no incluido)
Gancho para colgar plegado

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- No cubrir. No utilice una luz de trabajo dañada si está dañada.
- No altere el paquete de baterías ni el cableado.
- No arroje la batería ni la luz de trabajo a la basura doméstica. Observe las notas para su eliminación.
- No sumerja la lámpara de trabajo en agua o fuego y protéjala del calor intenso.
- La batería sólo debe cargarse a una temperatura ambiente de 0°C a 40°C.
- La luz de trabajo sólo debe utilizarse en una temperatura ambiente de -10°C a 40°C.
- Aplique media carga si lo almacena por un período prolongado.
- No limpie la luz de trabajo con solventes.
- Almacenar en un área limpia y seca.



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse junto con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, use los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el vendedor donde compró el producto. Pueden tomar este producto para un reciclaje ambiental seguro.

1M. CABO 5V 1A	2-4H. TEMPO DE AUTONOMIA	3-4H. CARGA MÍNIMA	IP54 APTO EXTERIOR
10W WATTS POTENCIA	800 LM LUMENS	2200 mAh BATERIA	

PT
MANUAL DE
INSTRUÇÕES

PROJETOR RECARREGÁVEL

INSTRUÇÕES

Leia atentamente as seguintes instruções para assegurar-se de um correto funcionamento. Conserve estas instruções para consultas futuras.

- Pressione o botão Power Switch uma vez, a luz de trabalho liga para 100% da energia.
- Pressione o botão liga / desliga pela segunda vez, a luz de trabalho muda para 50% da potência.
- Pressione o botão liga / desliga pela terceira vez, a luz de trabalho se apaga.
- A luz de trabalho não funcionará durante o carregamento.

ESPECIFICAÇÕES

Bateria de lítio 2200mAh recarregável
Modo: 100% / 50%
Brilho: 800lm 100%, 400lm 50%
Tempo de trabalho: 2 horas 100%, 4 horas 50%

Tempo de carregamento: 3-4 horas
Carregamento de entrada USB 5V 1A
Cabo USB de 1M incluído, carregador não incluído)
Gancho de suspensão dobrado

INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

- Não cubra. Não use uma luz de trabalho danificada se estiver danificada.
- Não mexa na bateria ou na fiação.
- Não coloque a bateria ou a luz de trabalho no lixo doméstico. Observe as notas para descarte.
- Não coloque a luz de trabalho na água ou no fogo e proteja-a do calor intenso.
- A bateria só deve ser carregada em uma temperatura ambiente de 0°C a 40°C.
- A luz de trabalho só deve ser usada em uma temperatura ambiente de -10°C a 40°C.
- Aplique meia carga se armazenar por um longo período.
- Não limpe a luz de trabalho com solventes.
- Armazene em local limpo e seco.



Esta marca indica que este produto não deve eliminar-se juntamente com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde, recicle-o responsávelmente para promover a reutilização sustentável de recursos materiais. Para devolver o seu dispositivo usado, utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte o vendedor onde comprou o produto. Só eles podem receber este tipo de produtos e realizar uma reciclagem ambiental segura.