



## LUMINARIA LED TIPO REFLECTOR PORTATIL RLP-10F



### Manual de usuario de la luz de trabajo led

Con agarre tipo mordaza, magnético, pedestal y colgante  
Dimerizable en dos niveles lumínicos



## LUMINARIA LED TIPO REFLECTOR PORTATIL RLP-10F

### Características Técnicas

Potencia nominal	10W
Corriente	230mA
Flujo	800lm
Aislación	Clase III
Protección	IK06 - IP54
Material del cuerpo	ABS-PC
CRI	>80Ra
Temperatura de trabajo	-25~45°C
Dimensiones	235x154x88mm
Vida media	20.000hs.
Ángulo del haz	100°
Autonomía	3 horas (100%) 6 horas (50%)
Temp. Color	6500° K

1. Disposición de baterías: Las baterías suministradas con el producto no deben tratarse como residuos domésticos. Para su disposición segura, puede devolvérselas a su minorista o a los centros de reciclaje de baterías designados por el gobierno. Recuerde extraer la batería cuando su dispositivo llegue al final de su vida útil.
2. No sumerja la batería en líquidos como el agua. Mantenga la batería alejada de fuentes de calor y fuego.
3. Evite las vibraciones de la batería. Si ocurren vibraciones, daños o deformaciones, se debe reemplazar el hardware. Desconecte el dispositivo después de cargarlo por completo.
4. No cortocircuite ni modifique la batería. Mantenga la batería alejada de los niños.
5. No mirar fijamente la fuente de luz durante la operación.
6. Producto clase III: Seguro contra contacto eléctrico al trabajar con MBTS (muy baja tensión de seguridad).

### Luz de trabajo led impermeable portátil

#### Advertencia

Lea las instrucciones detenidamente y guárdela para futuras referencias.

#### Descripción general

- No abra ni modifique el reflector. Ante cualquier problema contactarse con el canal de atención al cliente de Baw Electric SA.
- Asegúrese que la fuente de carga a utilizar cumpla con las normativas de seguridad y requerimientos técnicos del reflector.
- No utilizar en entornos hostiles, contaminados, presencia de agentes corrosivos o similares.

#### Funciones

- 1- Modo de iluminación: 100% (máximo) - 50% (mitad) - 0% (apagado)
- 2- Led indicador del nivel de carga:
  - a) Luz azul parpadeando: En proceso de carga
  - b) Luz roja con 1 barra encendida: Batería baja
  - c) Luz azul con 4 barras encendidas: Carga completa

