

# ***Energizer®***



GUÍA DEL USUARIO  
LUZ LED PORTÁTIL  
EZLSPB10 / EZLSPB10UK

# ***Energizer***®

©2019 Energizer. Energizer y ciertos diseños gráficos son marcas comerciales de Energizer Brands, LLC y subsidiarias relacionadas. Son utilizadas bajo licencia por Builder SAS.

El resto de las marcas son marcas comerciales de sus respectivos dueños.

Ni Builder SAS ni Energizer Brands, LLC están afiliados a los respectivos propietarios de sus marcas comerciales.

**¡Gracias por escoger la Serie EZLSPB10!**

Sabemos que desea usar su producto ya, así que haremos esto breve.

¡Comencemos!

## PRECAUCIÓN:

¡Lea las instrucciones y advertencias antes de utilizarla!

**¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES! ¡LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!**

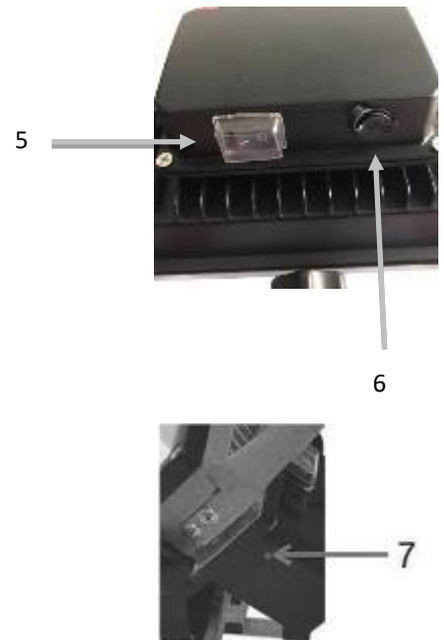
## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**ADVERTENCIA:** A fin de evitar lesiones graves o la muerte a causa de choque eléctrico o fuego:

1. **NO** manipule esta luminaria ni intente enchufarla con las manos mojadas o húmedas o cuando esté parado sobre una superficie mojada o húmeda o en agua.
2. Esta luminaria **SIEMPRE DEBE UTILIZARSE DE ACUERDO CON TODOS LOS CÓDIGOS Y ORDENANZAS ELÉCTRICAS Y DE SEGURIDAD.**
3. SIEMPRE asegúrese de que la fuente de alimentación se ajuste a la clasificación de la luminaria.
4. SIEMPRE desconecte la alimentación antes de reparar o inspeccionar la luminaria por cualquier motivo.
5. Esta luminaria está adecuada para uso en interiores/exteriores. Esta luminaria puede usarse en exteriores en la lluvia o condiciones de humedad.
6. **¡PRECAUCIÓN! RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO.** No lo use en o cerca de agua estancada, o donde pueda acumularse agua. Mantenga esta luminaria al menos a 16 pies de las piscinas o spas.
7. **NO** lo use en lugares potencialmente peligrosos, como en atmósferas inflamables o explosivas.
8. **NUNCA** utilice la luz con el vidrio protector transparente roto o retirado.
9. **NUNCA MIRE DIRECTAMENTE A LA FUENTE DE LA LUZ.** Los LED son extremadamente brillantes y pueden dañar los ojos con la exposición prolongada.
10. MANTÉNGASE ALEJADO de los conductos de calefacción, radiadores u otras fuentes de calor.
11. Apague la luz antes de cargar para evitar reducir la vida útil de la batería.
12. No utilice alcohol, soluciones inflamables u otros disolventes cercanos para limpiar la luz de advertencia. Solo limpie la luz de advertencia con agua tibia y un paño suave.
13. Supervise a los niños cuando usen la luz de advertencia.
14. La luz de advertencia es impermeable cuando se usa de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
15. Para daños causados por un uso anormal, el usuario debe ser responsable de ello.
16. En esta luminaria se incluye una celda de batería de iones de litio. **NO** reemplace la celda de la batería usted mismo. Debe ser reparado por un técnico de reparaciones calificado utilizando solo repuestos idénticos. Esto asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.
17. En circunstancias excepcionales, el líquido puede ser expulsado de la batería, evite el contacto. En caso de contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, también busque ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.
18. Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador que sea adecuado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con otra batería.

## ESPECIFICACIONES

1. Mango
2. Tornillo de fijación
3. Soporte en U
4. Soporte vertical
5. Interruptor de encendido
6. Tomacorriente
7. Indicador LED
8. Tornillo de fijación del soporte vertical
9. Adaptador AC/CC



9. Adaptador  
AC/CC(VDE)



9. Adaptador AC/CC(RU)

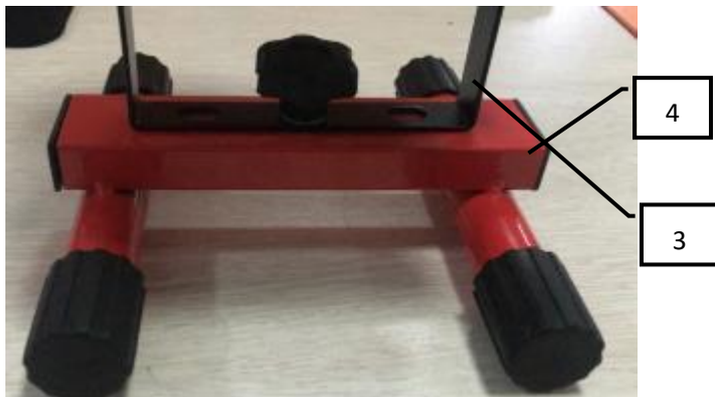
- Potencia: Máx. 10W
- Grado de protección: IP44
- Material: Fundición a presión de aluminio
- Temperatura del color: 6000K
- Flujo Luminoso: 250lm
- Ángulo del haz: 120 grados
- Tiempo de funcionamiento: 3 horas
- Tiempo de carga: 4 horas

Luminarias equipadas con módulos LED no reemplazables.

Nombre del modelo		Otro
EZLSPB10 EZLSPB10UK	3.7 V C.C. Máx. 10 W, Clase III, IP44	El chip LED no es reemplazable y no se puede cambiar, se alimenta con una batería de litio en su interior. Fabricante de la batería: Changhong Sunpower Co.,Ltd
Batería de ion de litio	3.7V C.C. 2200mAh	Fabricante de la batería: Changhong Sunpower Co.,Ltd
Cargadores de batería:	XH0420-1000WG XH0420-1000WE	Entrada: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.3 A Salida: 4.2 V C.C., 1000 mA Aprobado Cl.II, cargador de batería de aislamiento independiente IP 20, fabricante: Xiamen Xunheng Electronics Tech Co.,Ltd

#### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Sujete la luz al Soporte vertical (4) con el tornillo de fijación del soporte vertical (8) como se muestra y apriete. Observe la arandela redonda ubicada en la parte superior en forma de U (3).



## FUNCIONAMIENTO

Presione el interruptor 'I', la luz de trabajo estará encendida.

Presione el interruptor 'O', la luz de trabajo estará apagada.



Para recargar, enchufe el cable de carga como se muestra a continuación.

**Nota:** Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante.

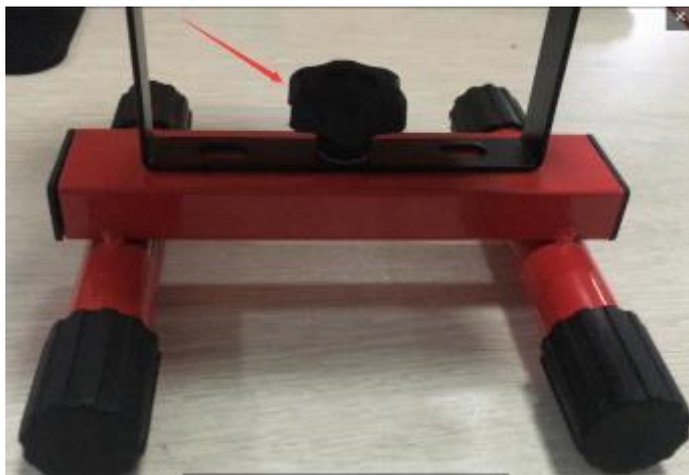


Afloje las perillas en los lados para ajustar el ángulo de la cabeza de la luz para apuntar la luz donde sea necesario.

Vuelva a apretar la perilla para asegurar la posición.



Afloje las perillas en la base para ajustar la rotación de la cabeza de la luz para dirigir la luz donde sea necesario. Vuelva a apretar la perilla para asegurar la posición.



### REEMPLAZO DE LA LÁMPARA

El chip LED en este accesorio no es reemplazable. Durará hasta 50 000 horas y no está sujeto a roturas debido a golpes como las lámparas halógenas o incandescentes típicas.

### MANTENIMIENTO

Retire la suciedad y la mugre tan pronto como se acumule. Use un paño suave y húmedo y un jabón suave, si es necesario.

NUNCA sumerja ninguna parte de la luz de trabajo en ninguna solución para limpiarla.

NO USE solventes (como gasolina, aguarrás, etc.) para limpiar la luz de trabajo.

### Protección Ambiental

Recicle materiales no deseados en lugar de desecharlos. Todas las herramientas, accesorios y empaques deben clasificarse, llevarse a un centro de reciclaje y desecharse de una manera que sea compatible con el medio ambiente.

### Regulaciones WEEE

Deseche este producto al final de su vida útil de conformidad con la Directiva de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEE). Cuando el producto ya no es necesario, debe desecharse de una manera ambientalmente protectora. Póngase en contacto con la autoridad local de residuos sólidos para obtener información sobre el reciclaje.

### Cómo retirar la batería

Retire los 6 tornillos en la parte posterior de la lámpara. Retire la carcasa posterior y desconecte el cableado de la placa de circuito. Retire los 4 tornillos para extraer la batería. Deséchela de acuerdo con las directrices del gobierno local.

De acuerdo con el Reglamento de desechos y acumuladores de 2009, Jack Sealey Ltd debe informar a los posibles compradores de productos que contienen baterías (según se define en estas regulaciones) que están registrados en el esquema de cumplimiento registrado de Valpak. El Número de Registro de Productor de Baterías de Jack Sealey Ltd (BPRN) es BPRN00705.

**NOTA:** Nuestra política es mejorar continuamente los productos y, como tal, nos reservamos el derecho de modificar los datos, las especificaciones y los componentes sin previo aviso.

**IMPORTANTE:** No se acepta ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de este producto.

**GARANTÍA:** La garantía es de 12 meses a partir de la fecha de compra, y se requerirá una prueba para cualquier reclamo.