

# ***Energizer***<sup>®</sup>



USER GUIDE

PORTABLE LED LIGHT

EZLSPB10 / EZLSPB10UK

©2019 Energizer. Energizer and certain graphic designs are trademarks of Energizer Brands, LLC and related subsidiaries and are used under license by Builder SAS.

All other brand names are trademarks of their respective owners.

Neither Builder SAS nor Energizer Brands, LLC is affiliated with the respective owners of their trademarks.

**Thanks for choosing the EZLSPB10 Series!**

You're excited to power up, so we'll keep this brief. Let's get started!

## CAUTION:

Read instructions and warnings before operating!

**SAVE THESE INSTRUCTIONS! READ ALL INSTRUCTIONS!**

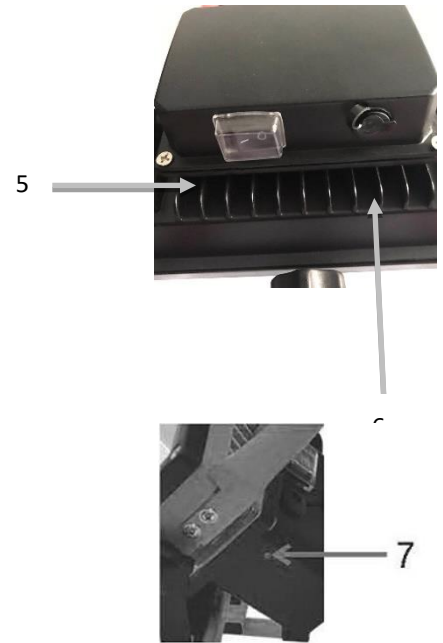
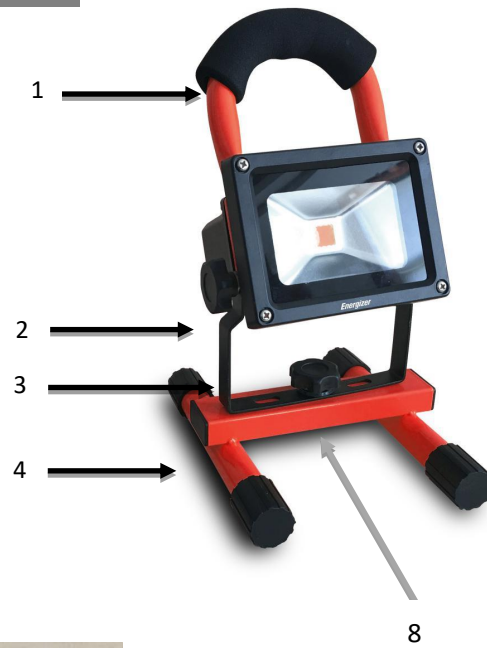
## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

**ATTENZIONE:** Per evitare lesioni gravi o morte per scossa elettrica o incendio:

1. **NON** maneggiare l'apparecchio o cercare di collegarlo con le mani bagnate o umide o quando ci si trova in piedi su una superficie bagnata o umida o in acqua.
2. Questo apparecchio **DEVE ESSERE SEMPRE UTILIZZATO SECONDO TUTTI I CODICI E REGOLAMENTI ELETTRICI E DI SICUREZZA.**
3. Assicurarsi **SEMPRE** che la fonte di alimentazione sia conforme alla potenza nominale dell'apparecchio.
4. Scollegare **SEMPRE** l'alimentazione prima di eseguire la manutenzione o ispezionare l'apparecchio per qualsiasi motivo.
5. Questo apparecchio è adatto per uso interno/esterno. L'apparecchio può essere utilizzato all'aperto in condizioni di pioggia o umidità.
6. **ATTENZIONE: RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA.** Non utilizzare in acqua stagnante o in prossimità di acqua stagnante, o dove l'acqua può accumularsi. Mantenere questo apparecchio ad almeno 10 metri da piscine o terme.
7. **NON** utilizzare l'apparecchio in luoghi potenzialmente pericolosi, come ad esempio in atmosfere infiammabili o esplosive.
8. **NON** azionare **MAI** la luce con il vetro di protezione trasparente rotto o rimosso.
9. **NON GUARDARE MAI DIRETTAMENTE LA FONTE DI LUCE.** I LED sono estremamente luminosi e possono danneggiare gli occhi in caso di esposizione prolungata.
10. **STARE LONTANI** dalle bocchette di riscaldamento, dai radiatori o da altre fonti di calore.
11. Spegnerne la luce prima della carica per evitare che una riduzione della durata della batteria.
12. Non utilizzare alcool, soluzioni infiammabili o altri solventi nelle vicinanze o per la pulizia della spia luminosa. Pulire la spia solo con acqua calda e un panno morbido.
13. Sorvegliare i bambini durante l'uso della spia.
14. La spia è impermeabile se utilizzata secondo le istruzioni del produttore.
15. L'utente risulta responsabile dei danni causati da un utilizzo anomalo.
16. La batteria agli ioni di litio 16.A è inclusa in questo apparecchio. **NON** sostituire la cella della batteria da soli. La manutenzione deve essere eseguita da un tecnico qualificato utilizzando solo parti di ricambio identiche. In questo modo si garantisce il mantenimento della durata dell'apparecchio.
17. In rari casi la batteria potrebbe rilasciare un liquido, evitarne il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, consultare immediatamente un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni;
18. Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore. Un caricabatterie adatto a un tipo di pacco batteria può creare un rischio d'incendio se utilizzato con un altro pacco batteria.

## SPECIFICATIONS

1. Handle
2. Fix screw
3. U-shape bracket
4. Stand bracket
5. Power switch
6. Power socket
7. LED indicator
8. Stand bracket fix screw
9. AC/DC adaptor



9. AC/DC adaptor (VDE)



9. AC/DC adaptor (UK)

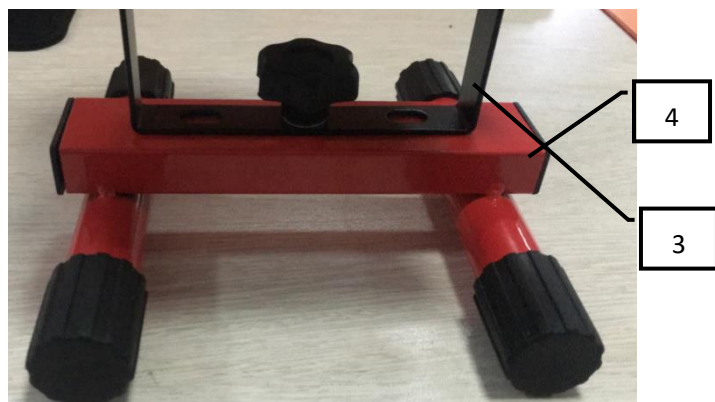
- Power: Max.10W
- Degree of protection: IP44
- Material: Aluminum die-casting
- Color temperature: 6000K
- Luminous Flux: 250lm
- Beam angle: 120 degree
- Running time: 3 hours
- Charging time: 4 hours

Luminaires equipped with non-replaceable LED modules.

Model Name		Other
EZLSPB10 /EZLSPB10UK	3.7 V D.C. Max. 10 W, Class III, IP44	LED chip is non-replaceable and cannot be changed, it is powered by a lithium battery inside. Battery manufacturer: Changhong Sunpower Co.,Ltd
Li-ion Battery	3.7V D.C. 2200mAh	Battery manufacturer: Changhong Sunpower Co.,Ltd
Battery chargers	XH0420-1000WG XH0420-1000WE	Input: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.3 A Output: 4.2 V D.C., 1000 mA Approved Cl.II, IP 20 independent isolating battery charger, manufacturer: Xiamen Xunheng Electronics Tech Co.,Ltd

#### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Fasten the light to the Stand Bracket (4) with the Stand Bracket Fix Screw (8) as shown and tighten. Note the round washer located on top of the U-shape Bracket (3).



## OPERATION

Press the switch 'I', the work light will be ON.

Press the switch 'O', the work light will be OFF.



To recharge, plug the charging cable as shown below.

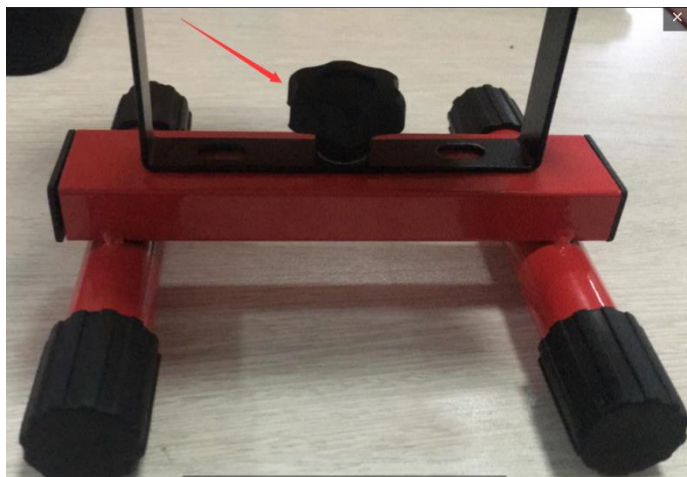
**Note:** Recharge only with the charger specified by the manufacturer.



Loosen the knobs on sides to adjust the angle of the light head to aim light where needed. Retighten the knob to secure position.



Loosen the knobs on the base to adjust the rotation of the light head to direct light where needed. Retighten the knob to secure position.



### LAMP REPLACEMENT

The LED chip in this fixture is not replaceable. It will last up to 50,000 hours and is not subject to breakage due to shock like typical halogen or incandescent lamps.

### MAINTENANCE

Remove dirt and grime as soon as it accumulates. Use a soft, damp cloth and mild soap, if needed.

NEVER submerge any part of the work light in any solution to clean it.

DO NOT USE solvents (such as gasoline, turpentine, etc.) to clean the work light.



#### Environmental Protection

Recycle unwanted materials instead of disposing of them as waste. All tools, accessories and packaging should be sorted, taken to a recycling centre and disposed of in a manner which is compatible with the environment.



#### WEEE Regulations

Dispose of this product at the end of its working life in compliance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). When the product is no longer required, it must be disposed of in an environmentally protective way. Contact your local solid waste authority for recycling information.



#### Battery Removal

Remove the 6 screws on the back of the lamp. Remove the back casing and disconnect the wiring from the circuit board. Remove 4 screws to remove the battery. Dispose of according to local government guidelines.

Under the Waste Batteries and Accumulators Regulations 2009, Jack Sealey Ltd are required to inform potential purchasers of products containing batteries (as defined within these regulations), that they are registered with Valpak's registered compliance scheme. Jack Sealey Ltd's Batteries Producer Registration Number (BPRN) is BPRN00705.

**NOTE:** It is our policy to continually improve products and as such we reserve the right to alter data, specifications and component parts without prior notice.

**IMPORTANT:** No liability is accepted for incorrect use of this product.

**WARRANTY:** Guarantee is 12 months from purchase date, proof of which will be required for any claim.