

Energizer[®]



**MANUALE DI
ISTRUZIONI**
ILLUMINAZIONE A LED
EZLSPFF10 /
EZLSPF10UK

Energizer[®]

2019 Energizer. Energizer e alcuni progetti grafici sono marchi di Energizer, LLC e relative controllate e sono concessi in licenza da Builder SAS. Tutti gli altri nomi di marchi sono marchi dei rispettivi proprietari. Né Builder SAS né Energizer Brands, LLC sono affiliati ai rispettivi proprietari dei loro marchi.

Grazie per aver scelto la serie EZLSPF10!

Avete fretta di usarlo, quindi saremo brevi.

Cominciamo!

ATTENZIONE:

Leggere le istruzioni e le avvertenze prima di avviare!

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI! LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE: Per prevenire lesioni gravi o morte dovute a scosse elettriche o incendi :

1. **NON** maneggiare o collegare questa unità con le mani bagnate o in piedi su una superficie bagnata o in acqua.
2. Questa apparecchiatura **DEVE SEMPRE ESSERE UTILIZZATA IN CONFORMITÀ CON TUTTI I CODICI E GLI ORDINI PER QUANTO RIGUARDA L'ELETTRICITÀ E LA SICUREZZA, incluso** il più recente National Electrical Code (NEC), e l'Occupational Safety and Health Act (OSHA) Volume 1 relativo agli standard e alle interpretazioni generali dell'industria.
3. Assicurarsi **SEMPRE** che la fonte di alimentazione corrisponda alle specifiche elettriche dell'unità.
4. **SEMPRE** scollegare l'alimentazione, per qualsiasi motivo, prima di eseguire la manutenzione o l'ispezione dell'unità.
5. Questo apparecchio è adatto all'uso solo con 220 - 240 V~, 50/60 Hz, ed è dotato di una spina approvata e di un cavo elettrico con isolamento in gomma H05RN-F 3X1MMM2 lungo 1,50 m.
6. Questo apparecchio può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno. Questa unità può essere utilizzata all'esterno in condizioni di pioggia o di umidità.
7. **ATTENZIONE: RISCHIO DI FOLGORAZIONE.** Non utilizzare in acqua o in prossimità dell'acqua o in aree dove l'acqua può accumularsi. Tenere questo apparecchio ad almeno 5 metri (16 piedi) da piscine o spa.
8. **NON** utilizzare in aree potenzialmente pericolose come atmosfere infiammabili o esplosive.
9. **Non** azionare **MAI** la luce se il vetro di protezione trasparente è rotto o rimosso.
10. **NON GUARDARE MAI DIRETTAMENTE ALLA FONTE DI LUCE.** I LED sono estremamente luminosi e gli occhi possono essere danneggiati se esposti per un periodo di tempo prolungato.
11. Tenere lontano da bocchette di riscaldamento, radiatori o altre fonti di calore.
12. Non utilizzare alcool, soluzioni infiammabili o altri solventi nelle vicinanze, né per pulire l'illuminazione di emergenza. Pulire l'illuminazione di emergenza solo con acqua tiepida e un panno morbido.
13. **TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.**

CARATTERISTICHE :

Modello: EZLSPF10/EZLSPF10UK

Tensione: 220 - 240 V~/50-60 Hz

Potenza: 10 W

Classe di protezione: IP65

Materiale: Alluminio fuso

Temperatura di colore: 6000K

Angolo del fascio: 120 gradi

Durata: 50.000 h Facile

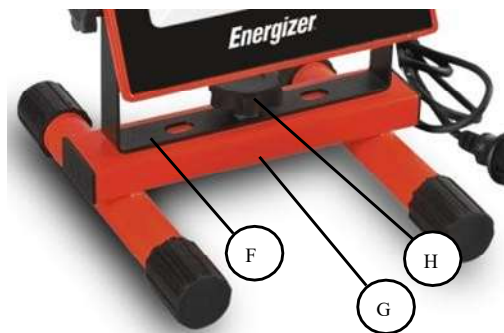
installazione e manutenzione



- A: Maniglia
- B: Sorgente luminosa a LED
- C: Vetro di protezione
- D: Cavo
- E: Spina
- F: Supporto

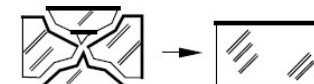
LINEE GUIDA PER IL MONTAGGIO

Fissare la luce alla staffa "H" (G) con il pulsante (H) come mostrato e stringere. Prestare attenzione alla rondella nella parte superiore della staffa (F).



OPERAZIONI

Inserire la spina nella presa standard 220-240 V. La luce si accende.

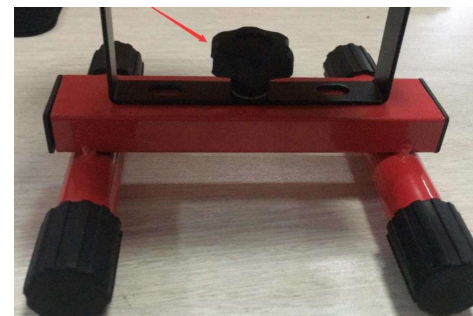


Attenzione: sostituire il vetro di protezione se è incrinato!

Allentare le manopole laterali per regolare l'angolo di illuminazione desiderato. Serrare le manopole per fissare la posizione.



Allentare le manopole alla base per regolare l'angolo di rotazione dell'illuminazione desiderato. Serrare le manopole per fissare la posizione.



SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA

Il LED di questa unità non è sostituibile. Durerà fino a 50.000 ore e non si romperà come le normali lampade alogene o a incandescenza a causa degli urti.

MANUTENZIONE

Rimuovere lo sporco e la sporcizia non appena si accumula. Se necessario, utilizzare un panno inumidito con

sapone neutro. MAI immergere una qualsiasi parte dell'illuminazione in una soluzione per pulirla.

NON UTILIZZARE solventi (come benzina, trementina, ecc.) per pulire l'illuminazione.

ASCIUGARE ACCURATAMENTE PRIMA DI REINSERIRE LA SPINA NELLA PRESA!



I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Secondo la direttiva europea 2012/19/UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione a livello nazionale, i prodotti elettrici usati devono essere raccolti separatamente e consegnati ai centri di raccolta disponibili a tale scopo. Contattare le autorità locali o i rivenditori per le raccomandazioni sul riciclaggio.