

# ***Energizer***<sup>®</sup>



## **BENUTZERHANDBUCH**

LED-LICHT

EZLSPF10 / EZLSPF10UK

# ***Energizer***®

©2019 Energizer. Energizer und bestimmte grafische Gestaltungen sind Handelsmarken von Energizer Brands, LLC und verbundenen Tochterunternehmen und sie werden unter Lizenz von Builder SAS verwendet.

Alle anderen Markennamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

Weder Builder SAS noch Energizer Brands, LLC steht in Verbindung mit den jeweiligen Inhabern deren Warenzeichen.

**Vielen Dank, dass Sie sich für die EZLSPF10-Serie  
entschieden haben!**

Sie sind begeistert, das Gerät einschalten zu können, deshalb werden wir  
dies kurz halten. Lasst uns anfangen!

## VORSICHT:

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Anweisungen und Warnungen!

**SPEICHERN SIE DIESE ANWEISUNGEN! BEACHTEN SIE ALLE ANWEISUNGEN!**

## SICHERHEITSHINWEISE

**WARNUNG:** Um schwere Verletzungen oder Tod durch Stromschlag oder Feuer zu vermeiden:

1. Fassen Sie diese Vorrichtung **NICHT** an und versuchen Sie nicht, sie einzustecken, wenn Ihre Hände nass oder feucht sind, oder wenn Sie auf einer nassen oder feuchten Oberfläche oder im Wasser stehen.
2. Diese Vorrichtung **MUSS IMMER IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT ALLEN ELEKTRO- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND -VERORDNUNGEN VERWENDET WERDEN**, einschließlich des neuesten National Electric Code (NEC) und mit dem Occupational Safety and Health Act (OSHA) Teil 1 über allgemeine Industriestandards und Interpretationen.
3. Achten Sie **IMMER** darauf, dass die Stromquelle der auf der Vorrichtung angegebenen Leistung entspricht.
4. Vor Wartungs- und Inspektionsarbeiten am Gerät ist **IMMER** die Stromzufuhr zu trennen.
5. Diese Vorrichtung **IST NUR FÜR DEN EINSATZ BEI 220-240V~50/60Hz BESTIMMT** und verfügt über einen zugelassenen Stecker mit einer 1,5 m langen Gummischlauchleitung H05RN-F 3X1MM<sup>2</sup>.
6. Diese Vorrichtung ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet. Die Vorrichtung kann im Freien bei Regen oder Feuchtigkeit eingesetzt werden.
7. **VORSICHT: GEFAHR EINES STROMSCHLAGS.** Nicht in oder in der Nähe von stehendem Wasser verwenden, oder wo sich Wasser ansammeln kann. Bewahren Sie diese Vorrichtung mindestens 16 Fuß (ca. 4,5 m) von Pools oder Spas entfernt auf.
8. **NICHT** in potenziell gefährlichen Bereichen verwenden, wie z.B. in brennbaren oder explosionsgefährdeten Bereichen.
9. Betreiben Sie die Leuchte **NIEMALS**, wenn das klare Schutzglas zerbrochen ist oder entfernt wurde.
10. **NIEMALS DIREKT IN DIE LICHTQUELLE SCHAUEN.** LEDs sind extrem hell und können bei längerer Exposition die Augen schädigen.
11. Von Heizungslüftern, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen **FERNHALTEN**.
12. Verwenden Sie weder Alkohol noch brennbare Lösungen oder andere Lösungsmittel in der Nähe oder zur Reinigung der Warnleuchte. Reinigen Sie die Warnleuchte nur mit warmem Wasser und einem weichen Tuch.
13. **AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.**

## SPEZIFIKATIONEN:

Modell: EZLSPF10/EZLSPF10UK

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

Ein/Aus: 10W

Schutzart: IP65

Material: Aluminium-Druckguss

Farbtemperatur: 6000K

Strahlwinkel: 120 Grad

Lebensdauer: 50000 h

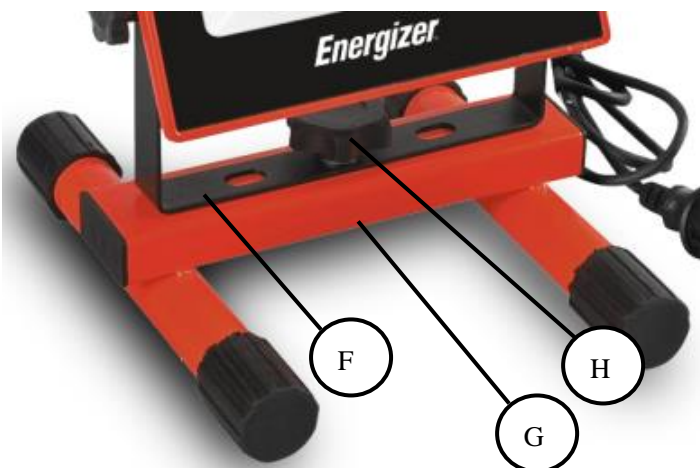
Einfache Installation und Wartung



- A: Griff
- B: LED-Lichtquelle
- C: Schutzglas
- D: Kabel
- E: Stecker
- F Halterung

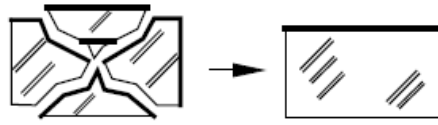
## MONTAGEANWEISUNGEN

Befestigen Sie die Leuchte mit dem Knopf (H) wie abgebildet am "H"-Stativ (G) und ziehen Sie sie fest. Beachten Sie die runde Unterlegscheibe oben auf der Halterung (F).



## BETRIEB

Schließen Sie das Netzkabel an eine 220-240V-Standardsteckdose an. Das Arbeitslicht leuchtet auf.

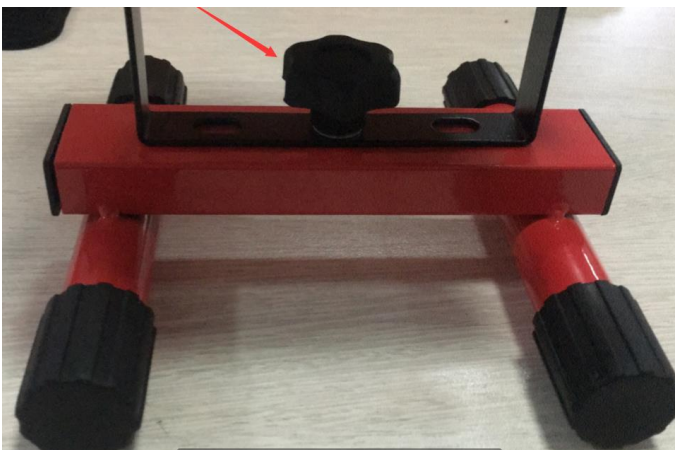


**Warnung: Beschädigten Schutzschild ersetzen!**

Lösen Sie die seitlichen Drehknöpfe, um den Winkel des Leuchtenkopfes so einzustellen, dass das Licht gezielt ausgerichtet werden kann. Den Drehknopf wieder festziehen, um die Position zu sichern.



Lösen Sie die Drehknöpfe am Sockel, um die Drehung des Leuchtenkopfes so einzustellen, dass das Licht gezielt ausgerichtet werden kann. Den Drehknopf wieder festziehen, um die Position zu sichern.



## LAMPENWECHSEL

Der LED-Chip in dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden. Sie hält bis zu 50.000 Stunden und kann nicht wie typische Halogen- oder Glühlampen durch Stöße beschädigt werden.

## WARTUNG

Entfernen Sie Schmutz und Verunreinigungen, sobald sie sich ansammeln. Verwenden Sie bei Bedarf ein weiches, feuchtes Tuch und milde Seife.

Tauchen Sie NIEMALS irgendwelche Teile des Arbeitslichts in eine Lösung ein, um sie zu reinigen.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel (wie Benzin, Terpentin, usw.) zum Reinigen des Arbeitslichts.

**GRÜNDLICH ABTROCKNEN, BEVOR SIE DEN STECKER WIEDER IN DIE STECKDOSE STECKEN!**



Elektroerzeugnisse sollten nicht im Hausmüll entsorgt werden. Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen gebrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und an dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden oder Ihren Händler, um sich über das Recycling beraten zu lassen.