Energizer.



BENUTZERHANDBUCH

LED-LICHT
EZLSPF20S / EZLSPF20SUK

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 EZLSPF20-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.
- 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 3X1MM².
- 6. Diese Vorrichtung ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet. Die Vorrichtung kann im Freien bei Regen oder Feuchtigkeit eingesetzt werden.
- 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: EZLSPF20S/EZLSPF20SUK Spannung: 220-240V~50/60Hz

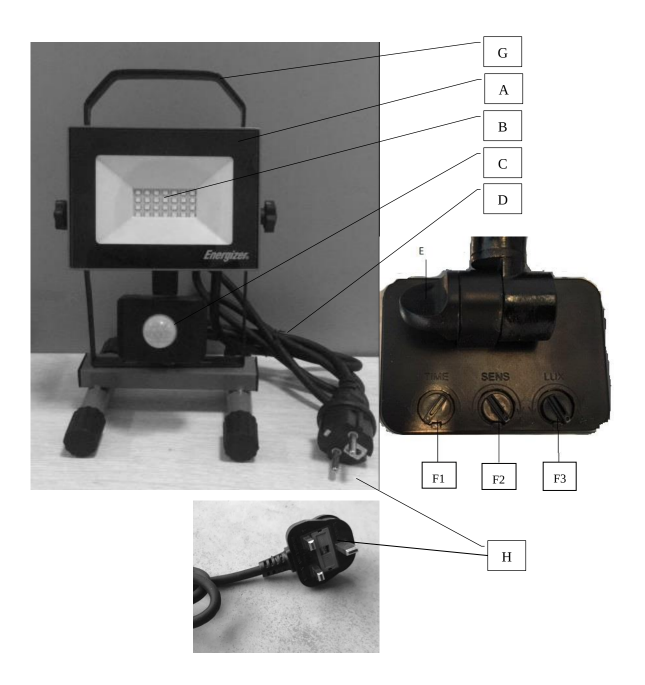
Leistung: 20W Schutzart: IP65

Material: Aluminium-Druckguss

Farbtemperatur: 6000K Strahlwinkel: 120 Grad Lebensdauer: 50000 h

Einfache Installation und Wartung

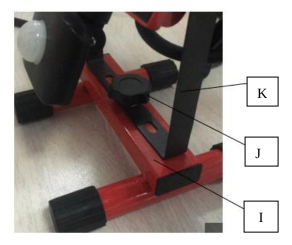
Projizierter Bereich: Max. 12-15m, 180 Grad Erfassungswinkel: Max. 180 Grad bei 20°C



- A: Schutzglas
- B: LED-Lichtquelle
- C: Sensor
- D: Kabel
- E: Einstellschraube für Bewegungsmelder
- F: Einstellknöpfe
- F1: Einstellknopf für die Beleuchtungsdauer (TIME)
- F2: Sensoreinstellknopf (SENS)
- F3: Einstellknopf für Tageslichtempfindlichkeit (LUX)
- G: Griff
- H: Stecker

MONTAGEANWEISUNGEN

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



BETRIEB

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



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.



Einstellen des Sensorlichtwinkels

Stellen Sie den Sensorlichtwinkel ein, bevor Sie den Sensor einstellen. Gehen Sie wie folgt vor, um die Leuchte einzustellen:

- 1. Lösen Sie die Schrauben an der rechten Seite der Halterung.
- 2. Neigen Sie die Leuchte in den gewünschten Winkel.
- 3. Ziehen Sie die Schrauben an beiden Seiten der Halterung wieder an.

Einstellen der Sensorposition

Stellen Sie den Lichtwinkel wie oben beschrieben ein, bevor Sie die Sensorposition einstellen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Sensorposition einzustellen:

- 1. Drehen Sie den Sensor in den gewünschten Winkel.
- 2. Lösen Sie die Kunststoffschraube an der Seite des Sensors und neigen Sie den Sensor in den gewünschten Winkel.
- 3. Ziehen Sie die Kunststoffschraube an der Seite des Sensors wieder fest.

Tageslichtempfindlichkeit

Die Einstellung der Tageslichtempfindlichkeit bestimmt, bei welcher Lichtstärke die Beleuchtungsanlage in Betrieb gehen wird.

Für beste Ergebnisse stellen Sie die Tageslichtempfindlichkeit bei Dämmerung ein. Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Drehen Sie zunächst den Einstellknopf für die Tageslichtempfindlichkeit (mit LUX gekennzeichnet) ganz in Richtung Mond-Symbol.
- 2. Drehen Sie bei Dämmerung den Einstellknopf für die Tageslichtempfindlichkeit langsam in Richtung Sonnensymbol und stoppen Sie, sobald das System aktiv wird (das Gerät leuchtet).
- 3. Das System ist jetzt so eingestellt, dass es bei Dämmerung aktiv wird.

Beleuchtungsdauer

Die Einstellung der Beleuchtungsdauer bestimmt, wie lange das Flutlicht nach Auslösung des Systems beleuchtet bleibt.

Die Beleuchtungsdauer kann zwischen 5 Sekunden und 12 Minuten variiert werden. Gehen Sie wie folgt vor, um die Beleuchtungsdauer einzustellen:

- 1. Drehen Sie den Einstellknopf für die Beleuchtungsdauer (mit TIME gekennzeichnet) nach links, um die Beleuchtungsdauer zu verringern, und nach rechts, um die Beleuchtungsdauer zu erhöhen.
- 2. Wir empfehlen, dass Sie mit dem Einstellknopf für die Beleuchtungsdauer im mittleren Bereich beginnen.
- 3. Testen Sie das System und passen Sie die Beleuchtungsdauer ggf. Ihren Bedürfnissen an.

Sensor

Die mit (SENS) gekennzeichnete Empfindlichkeitseinstellung des Bewegungssensors steuert den Erfassungsabstand. Stellen Sie die Empfindlichkeit ein, um unerwünschtes Auslösen zu reduzieren und saisonale Temperaturschwankungen auszugleichen. Gehen Sie wie folgt vor, um die Empfindlichkeit einzustellen:

- 1. Drehen Sie den Sensoreinstellknopf nach links, um die Empfindlichkeit zu verringern, und nach rechts, um die Empfindlichkeit zu erhöhen.
- 2. Wir empfehlen, dass Sie mit dem Sensoreinstellknopf im mittleren Bereich beginnen.
- 3. Testen Sie das System und passen Sie die Empfindlichkeit ggf. Ihren Bedürfnisse an.



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.