

BEDIENUNGSANLEITUNG

LED Scheinwerfer

FLS50WACEU - FLS50WACFR - FLS50WACCH



**WICHTIG! FÜR EIN SPÄTERES NACHSCHLAGEN
AUFBEWAHREN: SORGFÄLTIG LESEN!**

Technische Spezifikationen

Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Betriebstemperatur	-20°C ~ +40°C
Stromversorgung	50W
Nennspannung	100-240V~ 50/60 Hz
Anschlussleitung	H07RN-F 3G1.5
Abmessungen	240x209x252 mm
Gewicht	2100g
Leistungsfaktor	> 0,9
Strom	0,21 - 0,58 A
Lichtstrom	6000 lm

Verwendungszweck

Die LED-Leuchte ist für Anwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet. Die LEDLeuchte ist fertig für den Anschluss verkabelt und wird mit Anschlussleitung und Stecker geliefert. Wenn Sie die Leuchte mit einem EU-Stecker für den Außenbereich verwenden, achten Sie darauf, sie an einer IPX4-Buchse anzuschließen. Britische (BS-) und Schweizer Stecker dürfen nur im Innenbereich angeschlossen werden, da diese Stecker nicht wasserdicht sind. Die Steckdose an der Leuchte der DE- oder FR-Version sollte mit einer Nennleistung von weniger als 3500W belastet werden. Die Nennspannung darf 250V nicht überschreiten. Die Bemessungsstrom darf 16A nicht überschreiten. Die britische (BS) Ausführung darf 3150W, 250V~, 13A nicht überschreiten. Die Schweiz-Ausführung (CH) darf 2300W, 250V~, 10A nicht überschreiten. Eine andere als die oben genannte Verwendung des Gerätes ist nicht gestattet.

Betrieb

Leuchte aufstellen und einschalten

Der stufenlos verstellbare Arm kann verwendet werden, um das Licht auf unterschiedliche Neigungswinkel einzustellen. Die Leuchte kann mithilfe des Schalters auf der Rückseite einund ausgeschaltet werden.

Projektionsfläche	< 0,03 m ²
Montagehöhe	< 3 m

Wartung

Für nicht durch den Benutzer auswechselbare Leuchtmittel

Das in dieser Leuchte enthaltene Leuchtmittel darf ausschließlich vom Hersteller, seinem Dienstleister oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden. Öffnen Sie die Leuchte niemals, wenn die Anschlussleitung angeschlossen ist. **Achtung, Gefahr eines Stromschlags** (Quelle: IEC60417-6042 (2011-11)).

Reinigung

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzenden Reinigungsmittel oder ähnliches. Verwenden Sie zur Reinigung **ausschließlich** ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.

Sicherheitshinweise

1. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die korrekte Spannung zur Verfügung steht.
2. Stellen Sie vor jeder Verwendung sicher, dass die Leuchte und der Netzanschluss nicht beschädigt sind. Verwenden Sie die Leuchte nicht, wenn sie Schäden aufweist.

Achtung!

Eine beschädigte Leuchte oder ein beschädigter Netzanschluss kann eine Lebensgefahr durch elektrischen Stromschlag darstellen!



3. Verwenden Sie den Arbeitsscheinwerfer nicht in explosiven Umgebungen mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Feststoffen. **Lebensgefahr!**
4. LED-Leuchten sind extrem hell. Sehen Sie nicht direkt in die Leuchte.
5. Wenn die externe flexible Leitung dieser Leuchte beschädigt ist, muss sie durch eine spezielle Leitung oder eine Leitung, die exklusiv beim Hersteller oder seinem Dienstleister erhältlich ist, ersetzt werden.
6. Achten Sie darauf, dass die Leuchte fest und sicher angeschlossen ist. Achten Sie darauf, dass die Leitung nicht gequetscht oder anderweitig beschädigt wird.
7. Halten Sie Kinder von der Leuchte fern. Kinder können die Gefahr eines Stromschlags nicht abschätzen.

Entsorgung

Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.



BME Group Sourcing B.V.
Walaardt Sacréstraat 405
1117BM Schiphol
Niederlande

www.bme-group.com