

LED Notlicht Doppelleuchte

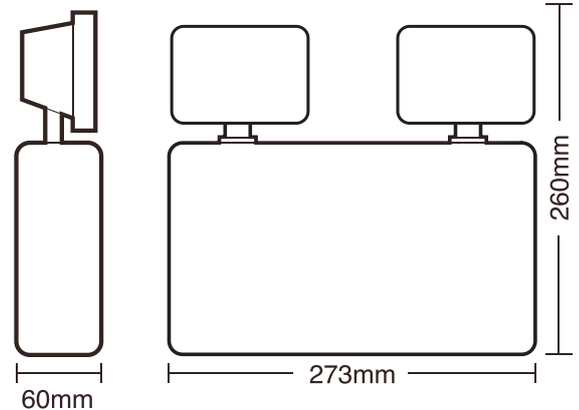
Bedienungsanleitung

Produktspezifikationen

Klassifikation:	Klasse II
Spannung:	220-240V, 50/60Hz
Notleuchtdauer:	3 Stdn.
Schutzklasse:	IP20
Leistung:	6W
Farbtemperatur:	6000K



Abmessungen



Notlicht Anschlussschema



Empfohlene Installationsweise:

Lesen Sie diese Anweisungen vor der Installation und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Die Installation sollte durch einen qualifizierten Elektriker erfolgen.

1. Leuchte auf die Rückseite legen und die vier Schrauben entfernen.
2. Entfernen und entsorgen Sie störendes Verpackungsmaterial.
3. Befestigen Sie das Gerät sicher an der Wand. Das Gerät kann in beliebiger Ausrichtung montiert werden.
4. Schließen Sie 230V Netzversorgung an die Klemmleiste (Außen-, Neutral- & Schutzleiter auf der Platine an.
5. Schließen Sie den Akku an die Leiterplattenanschlüsse an. Beachten Sie die richtige Polarität (Rot +ve, Schwarz -ve).
6. Der Notbetrieb ist erst aktiv, wenn das Netz eingeschaltet ist und es zu einem Ausfall kommt.
7. Betriebsprüfung: Stellen Sie die Verbindung zum Netz für 30 Minuten her und entfernen Sie diese anschließend. Die Lampen sollten mindestens 30 Sekunden lang leuchten.
8. Schalten Sie die Stromversorgung ein und beachten Sie, dass die Kontrollleuchte aktiv ist. Als Beleg, dass das Gerät betriebsbereit ist, leuchtet der Lampenkontakt OK und der Akku wird geladen.
9. Das Gerät verfügt über einen Tiefentladeschutz, der im Notlicht Modus zum Einsatz kommt, wenn die Batteriespannung auf ca. 8V Gleichstrom fällt.

Fehlerermittlung und Regulärer Test:

Wenn die grüne Kontrollleuchte aufleuchtet, lädt der Akku, falls nicht, kontrollieren Sie die Versorgung und den Zustand des Akkus. Die rote Taste an der Seite der Armatur simuliert lediglich den Netzausfall.

Die Leuchte erreicht die Notleuchtdauer nicht:

Entladen Sie die Leuchte. Anschließend mindestens 24 Stunden lang aufladen. Erneut testen. Die Batterie muss möglicherweise ausgetauscht werden, wenn die Notleuchtdauer weiterhin nicht erreicht wird.