

**BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG
VOR BEGINN DER INSTALLATION
& HEBEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR
EINEN SPÄTEREN ZEITPUNKT AUF.**

BESCHREIBUNG:

Das Notstrombeleuchtung Akkupack ist für die Umrüstung einer Auswahl an LED-Paneele. Das Akkupack wird durch Unterbrechung der Niederspannungsverbindung zwischen dem Netz-LED-Treiber und der LED-Beleuchtung installiert und ermöglicht den Betrieb der LED-Leuchte unter normalen Netzbedingungen und mit reduzierter Lichtleistung in einem Notfall.

Das Notfallpaket passt den LED-Ausgangsstrom automatisch an, um die beste Übereinstimmung zwischen der Batterie und der Last zu erzielen und eine maximale Beleuchtung bei voller Batterielebensdauer zu gewährleisten.



SPECIFICATION

| | |
|------------------------|----------------------|
| Spannung | 220-240V AC 50/60 Hz |
| Nennleistung | 4w |
| Dauer | 3 Stunden |
| Umgebungstemperatur | 0°C to + 50°C |
| Aufladezeit | 24 Stunden |
| Batterietyp | NiCd |
| Akku | 3.6V 4.5Ah |
| Entladespannungsgrenze | 3v |
| Abmessung(L x B x H) | 213 x 95 x 40mm |

LED Panel Notstrombeleuchtung Akkupack

AC6029

WICHTIG!

Es wird empfohlen, dass das Gerät von einer qualifizierten Person installiert wird, die sicherstellt, dass die Installation den erforderlichen Normen entspricht.

Unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen, Schäden oder Verluste, die durch eine unsachgemäße Installation, Bedienung oder Wartung entstehen können.

Die Umrüstung erfordert eine ungeschaltete Versorgung zum Laden der Batterie und eine geschaltete Versorgung für eine dauerhafte Umrüstung. **TRENNEN SIE VOR DER INSTALLATION ODER WARTUNG BEIDE STROMVERSORGUNGEN AB UND KLEMMEN SIE DIE BATTERIE AB.**

An den Ausgangsklemmen kann Hochspannung anliegen.

Ausgangsklemmen anlegen, wenn die Batterie nicht isoliert ist.

UMSTELLUNG:

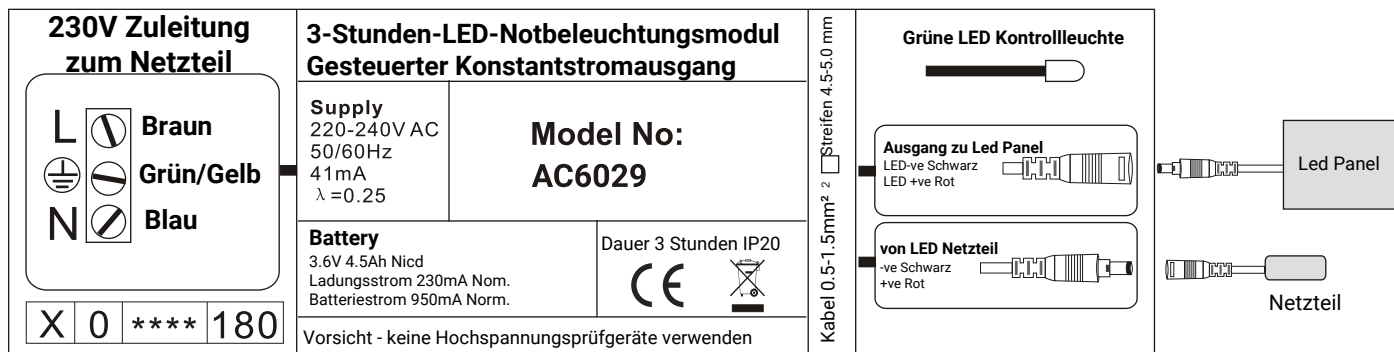
Bei der Umrüstung der Leuchte mit einem Akkupack sind folgende Dinge zu beachten:

1. Installieren Sie das Akkupack so, dass es innerhalb seiner Temperaturwerte betrieben wird.
2. Halten Sie den Verbindungsstrang so kurz wie möglich.
3. Schließen Sie die gekennzeichneten Leitungen gemäß Schaltplan auf S. 2.
4. Ordnen Sie die Verkabelung so an, dass die 230-Volt-Kabel nicht neben den Modulausgängen zu den LEDs verlaufen, um die besten EMC-Ergebnisse zu erzielen.
5. Schließen Sie die geschalteten und ungeschalteten Netzteile an
6. Stellen Sie sicher, dass die LED-Ladeanzeige gut sichtbar ist.

PRÜFUNG / INBETRIEBNAHME:

- Stellen Sie sicher, dass die Last angeschlossen ist.
- Batterie anschließen.
- Schalten Sie die ungeschaltete Stromversorgung ein – Prüfen Sie, ob die Lade-LED leuchtet.
- Schalten Sie die geschaltete Stromversorgung ein – Prüfen Sie, ob die LED normal leuchtet.
- Schalten Sie die geschaltete Versorgung aus.
- Schalten Sie die ungeschaltete Versorgung aus – Prüfen Sie, ob die Lade-LED erlischt und die Lade-LED mit reduzierter Leistung aufleuchtet.
- Tragen Sie das Inbetriebnahmedatum auf dem Akkupack ein. Schalten Sie die ungeschaltete Versorgung ein

DIAGRAMM



| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------|--------------|-------|-------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| Vollständige Ladezeit 24 Stunden | Dauer 3 Stunden | | | | Leuchtentyp - LED | | | | | |
| Test-Protokoll | | | | | | | | | | |
| | Jahr 1 | | Jahr 2 | | Jahr 3 | | Jahr 4 | | Jahr 5 | |
| Monatlicher Test | Unterschrift | Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift | Datum |
| Funktion | | | | | | | | | | |
| Funktion | | | | | | | | | | |
| Funktion | | | | | | | | | | |
| Funktion | | | | | | | | | | |
| Funktion | | | | | | | | | | |
| Funktion | | | | | | | | | | |
| Funktion | | | | | | | | | | |
| Funktion | | | | | | | | | | |
| Funktion | | | | | | | | | | |
| Funktion | | | | | | | | | | |
| Funktion | | | | | | | | | | |
| Funktion | | | | | | | | | | |
| Drei Stunden | | | | | | | | | | |

