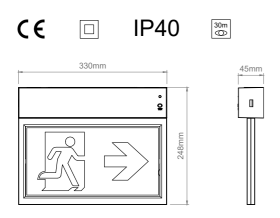


Installationsanleitung für LED Rettungszeichenleuchte

GX U LED/3SC



Technische Daten

Ladedauer

: 220-240V AC, 50/60 Hz Eingangsspannung

Leistungsaufnahme : Max. 5,2W : 0°C...+40°C Temperaturbereich : 24h

: Dauer- oder Bereitschaftsbetrieb **Betriebsart**

Autonomiezeit : 3h : 11 Schutzklasse Schutzart : IP40 Prüfeinrichtung : Autotest

: Universal (Wand oder Decke) Montageart

Erkennungsweite

Universalmontage

dem Elektronikmodul an.

Vorsichtsmaßnahmen

Dieses Produkt sollte von einer ausgebildeten Elektrofachkraft, im Einklang mit den lokalen Normen und Vorschriften, installiert werden. Stellen Sie unbedingt die Spannungsfreiheit vor der Installation sicher.

Wartung & Betrieb

Normalbetrieb: Die grüne Prüf-LED auf der Vorderseite der Leuchte ist dauerhaft an. Sie ist ausgeschaltet, wenn die allgemeine Stromversorgung ausfällt, das interne Ladeteil fehlerhaft ist oder eine Prüfung durchgeführt wird.

Batterie: LiFePO₄ wiederaufladbarer Batteriesatz. Bitte tauschen Sie die Batterie aus, wenn die angegebene Autonomiezeit nicht länger erreicht wird. Um mögliche Schäden an der Leuchte zu vermeiden und um ihre Leistung zu gewährleisten, sollte die Batterie nur mit dem selben Fabrikat und Typ ersetzt werden.

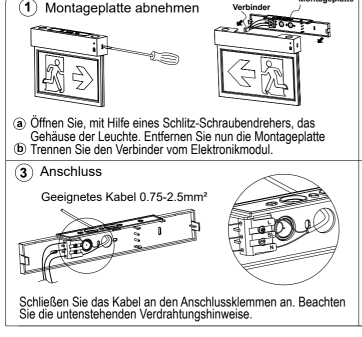
Prüftaster: Betätigen Sie den Prüftaster, schaltet sich die Prüf-LED aus und die Leuchte wird von der Batterie betrieben.

Wandmontage

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die gesamte Leuchte durch eine neue ersetzt werden.

Montageplatte

Montageanweisungen





Schließen Sie den Batterieverbinder an die passende Buchse auf

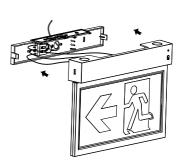


(5) Piktogramm einlegen



Entfernen Sie ein evtl. eingelegtes Piktogramm, legen Sie das benötigte Piktogramm ein und führen Sie die Ränder in den Rahmen.

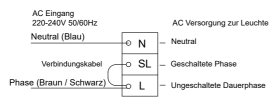
6 Abschluss der Installation



Schließen Sie den Verbinder an das Elektronikmodul an und rasten Sie die Leuchte in die Montageplatte ein.

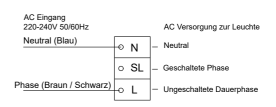
Verdrahtungshinweise

Dauerbetrieb



Dauerbetrieb (Auslieferungszustand): Schließen Sie L, N an und lassen Sie das Verbindungskabel angeschlossen.

Bereitschaftsbetrieb



Bereitschaftsbetrieb: Schließen Sie L, N an und entfernen Sie das Verbindungskabel.

Piktogrammtypen

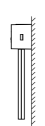




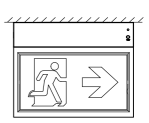


Montagemöglichkeiten

Wandmontage



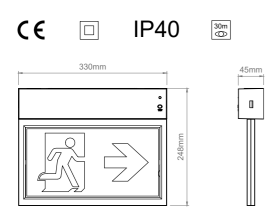
Deckenmontage





INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR LED EXIT SIGN

GX U LED/3SC



Product Feature

Power Supply : 220-240VAC, 50/60 Hz

Power Consumption : Max. 5.2W
Ambient temperature : 0°C...+40°C
Charge Time : 24 Hours

Operation : Maintained and Non maintained

Emergency Duration : 3 Hours
Protection Class : II
IP Rating : IP40
Function : Autotest

Installation : Wall mount or Ceiling mount

Viewing distance : 30m

Precautions

This product should be installed by a registered electrician in accordance with local standards and electrical regulations. Take care to ensure the mains supply is isolated before installation.

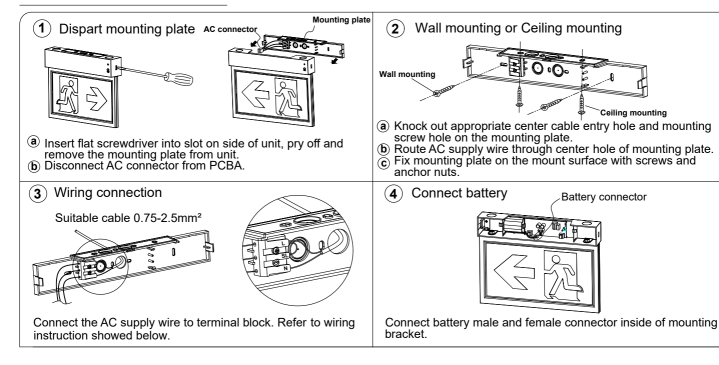
Service & Operation

Normal Operation: The green indicator light on the front of the unit stays on. The indicator will turn off if the mains supply fails, the internal charger malfunctions, or the unit in test mode.

Battery: LiFePO₄ rechargeable battery pack. Battery should be replaced when the required duration is no longer achieved. To avoid any damage to the fixture and ensure its performance, the battery should be replaced with same brand and type.

Test Switch: Press the test switch button, LED indicator will turn off and the sign will be illuminate from its battery pack. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

Mounting Instructions





(5) Change pictogram when necessary

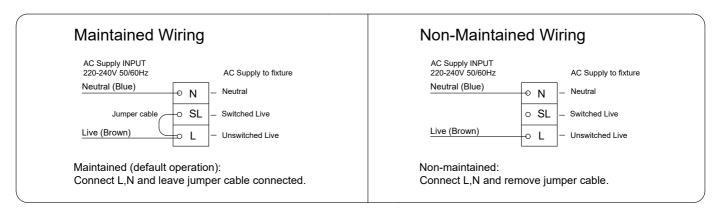


Remove the pictogram on the unit, select other pictogram you need then insert into slot of panel.

6 Finish installation

Snap AC supply on PCBA and then snap fixture to mounting plate.

Wiring Instructions



Pictogram Styles







Mounting Options

