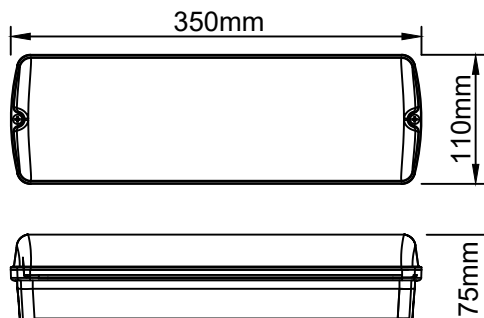
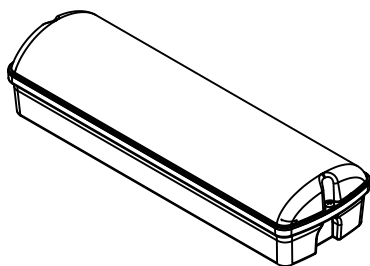


# Installationsanleitung für LED Rettungszeichenleuchte

Multipool Zigbee (Tuya) 3H  
Artikelnummer: 1041 (1042)



IP65



## Technische Daten

|                   |                                    |                 |                                |
|-------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Eingangsspannung  | : 220-240V AC, 50/60 Hz            | Autonomiezeit   | : 3h                           |
| Leistungsaufnahme | : 10VA   2,7W                      | Schutzklasse    | : II                           |
| Temperaturbereich | : 0°C...+45°C                      | Schutzart       | : IP65                         |
| Betriebsart       | : Dauer- oder Bereitschaftsbetrieb | Montageart      | : Universal (Wand- oder Decke) |
| Ladedauer         | : 24h                              | Erkennungsweite | : 24m                          |

## 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.

Die Batterie muss nach 12 Monaten Lagerzeit nachgeladen werden. Details entnehmen Sie bitte der „Batterie Lagerungs- und Aufladungsrichtlinie“.

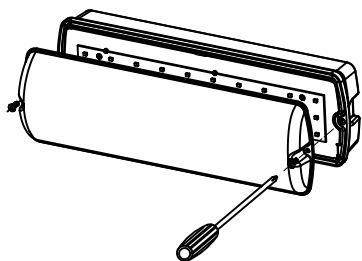
Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die gesamte Leuchte durch eine neue ersetzt werden.



Die Leuchte kann durch 3-sekündiges Drücken und Halten des Prüftasters zurückgesetzt werden. Es kann bis zu 2 Minuten dauern bis das erfolgreiche Zurücksetzen über die Prüf-LED angezeigt wird.

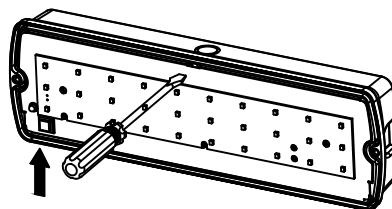
## Montageanweisungen

### 1 Gehäuseabdeckung öffnen



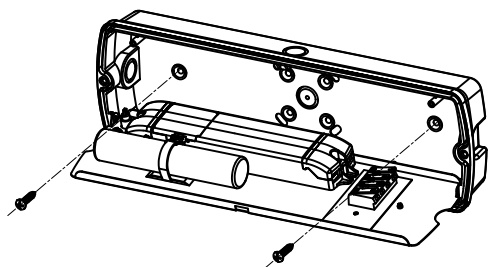
Entfernen Sie die Schrauben mit einem Schraubendreher und nehmen Sie dann die Gehäuseabdeckung ab.

### 2 Trägermodul öffnen



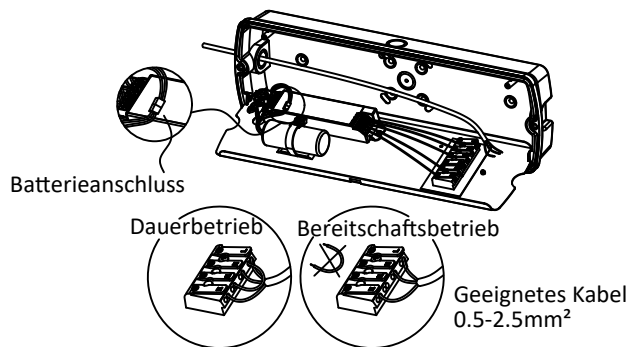
Stecken Sie den Schlitz-Schraubendreher in die Öffnung oberhalb der Mitte und hebeln Sie das Trägermodul auf.

### 3 Montage



Befestigen Sie die Leuchte mit Hilfe der Schrauben an der gewünschten Position.

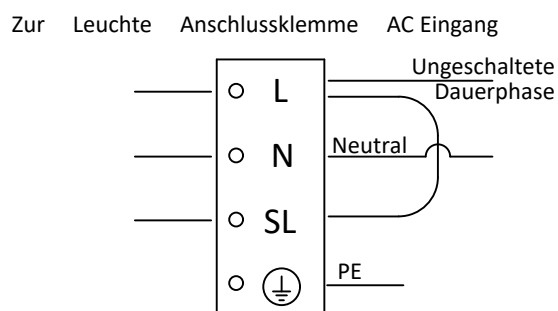
### 4 Anschluss



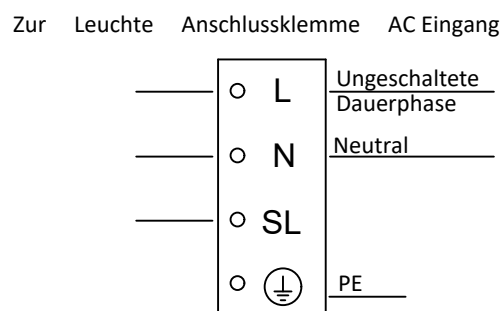
- a Schließen Sie das Kabel an den Anschlussklemmen an. Beachten Sie die untenstehenden Verdrahtungshinweise.
- b Schließen Sie die Batterie an.

## Verdrahtungshinweise

#### Dauerbetrieb



#### Bereitschaftsbetrieb



## Piktogrammtypen

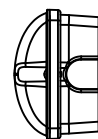
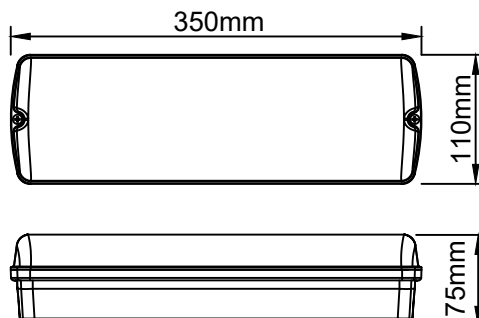
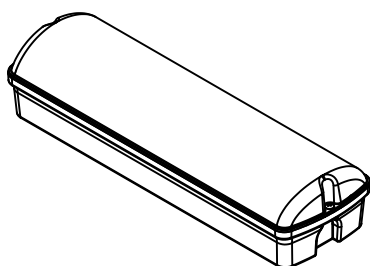


HS Kit (optional)  
Erkennungsweite: 30m

Multipool Zigbee (Tuya) 3H  
Article code: 1041 (1042)



IP65



### SPECIFICATION

Power supply : 220-240VAC, 50/60 Hz  
Power consumption : 10VA | 2.7W  
Ambient temperature : 0°C...+45°C  
Operation : Maintained and Non maintained  
Charge Time : 24 hours

Emergency Duration : 3h  
Protection Class : II  
IP Rating : IP65  
Installation : Wall mount or Ceiling mount  
Viewing distance : 24m

### PRECAUTIONS

This product shall be installed by a qualified electrician and installed in accordance with latest IEE electrical regulations or the manufacturer's requirements.

The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

### SERVICE & OPERATION

**Normal Operation:** The green indicator light on the side of the unit stays on. The LED will go out if the mains supply fails, if the internal charger malfunctions, or if the unit is in test mode.

**Battery:** Sealed Lithium Iron Phosphate (LiFePO<sub>4</sub>) rechargeable battery pack. Battery should be replaced when the required duration is no longer achieved. In case of a replacement, same brand and type of battery pack must be used.

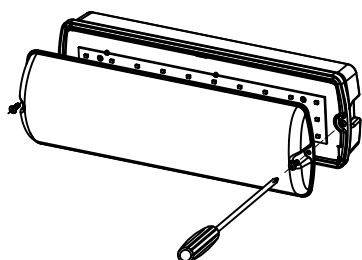
**Test Switch:** Press the test switch button, LED indicator will turn off, the LED sign will be illuminated from its battery pack.



The luminaire can be reset by pressing and holding the test button for 3 seconds. It can take up to 2 minutes until the successful reset is indicated via the status indicator LED.

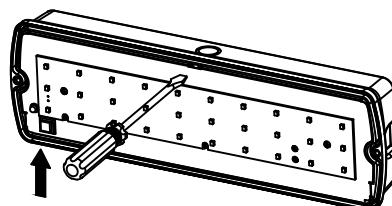
### Mounting Instructions

#### 1 Open Cover



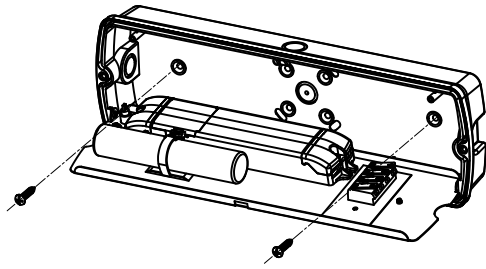
Remove screws by screwdriver then remove the cover.

#### 2 Open gear tray.



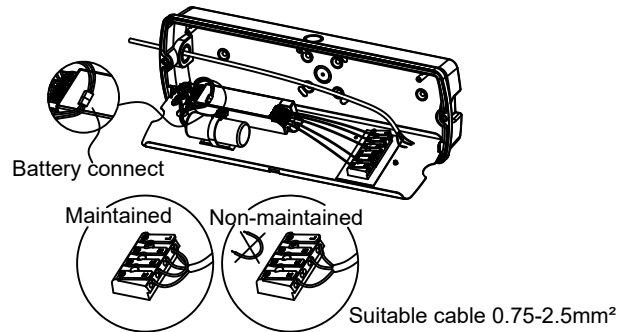
Use blade screwdriver insert the slot and pry off the steel plate.

### 3 Mounting



Install fixture on mounting surface by screws.

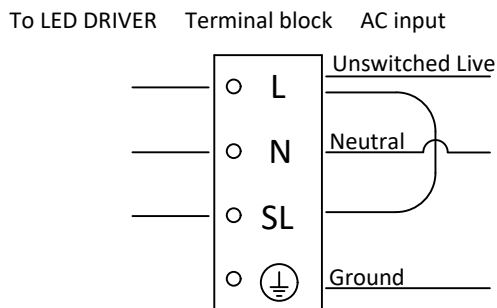
### 4 Wiring connection



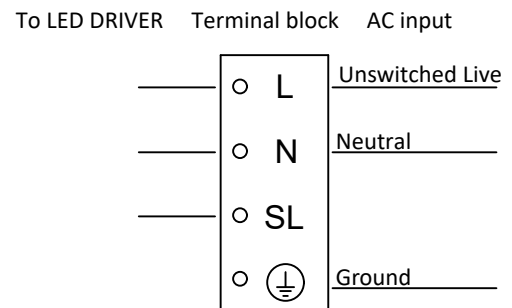
- Ⓐ Connect AC supply cable to terminal block, reference wiring struction below.
- Ⓑ Attach battery connector.

## Wiring Instructions

### Maintained Wiring



### Non-maintained Wiring



## Pictogram Styles



*HS Kit (optional)*  
Viewing Distance: 30m