

### Wichtiger Hinweis!

Arbeiten an elektrischen Anlagen und elektrischen Betriebsmitteln dürfen nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Unbedingt vor Beginn der Montage elektrische Leitungen spannungsfrei schalten. Vor oder während der Installation sind die nachstehend aufgeführten Installationsvorschriften zu beachten bzw. einzuhalten.

**Achtung, unbedingt lesen!** Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren übernehmen wir keine Haftung. Diese Bedienungsanleitung ist vor Inbetriebnahme des Produktes genauestens durchzulesen.

### Metall-Druckguss-Fluchtwegleuchte

Sicherheitsleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838 für Wandaufbaumontage. Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung.

Für die volle Funktionstüchtigkeit einer **Einzelbatterieleuchte** muss der Akku mindestens 24 Std. geladen werden.

Danach kann die Leuchte durch Druck auf den Prüftaster bzw. durch Netzunterbrechung geprüft werden. NiMH-Akkus müssen bei erstmaliger Anwendung „geformt“ werden und entfalten ihre volle Leistungsfähigkeit erst nach ca. 3 vollen Lade-/Entladezyklen. Da die Status-LED ebenfalls in das Hauptleuchtmittel integriert ist muss der beiliegende Prüftaster nicht zwingend angeschlossen werden.



### Zentralbatterieleuchte bzw. Einzelbatterie in Bereitschaftsschaltung:

Es werden nur die Klemmen L, und N belegt. **Achtung! Diese Phase muss 24 Std. am Tag anliegen und darf nicht geschaltet werden!**

**Dauerschaltung:** Alle Klemmen gemäß Anschlussplan belegen. L' kann geschaltet werden. (Zum Belegen der Klemmen nur Schraubendreher Größe 1 verwenden!)

### Technische Daten

t <sub>a</sub> :	-5° C bis +40° C
Leuchtmittel:	3-ERT-LED
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP 40
Montagearten:	Wandaufbau

Die Elektronikanleitung finden Sie als separates Beiblatt.

**Wichtig: Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.**

**Zur Reinigung keine lösungsmittelhaltigen Reiniger verwenden!**

**Wichtig:** Wenn die Nennbetriebsdauer nicht mehr erreicht wird ist der entsprechende RPOWER®-Akku durch eine sachkundige Person zu erneuern. Bei Batteriewechsel alten Akku nicht im Hausmüll entsorgen!



Technische Änderungen vorbehalten. Subject to technical changes.  
WAF-Anleitung, 01/2019, DS, Vorlagen/Anleitungen/WAF-DE-EN.pdf

### Important information

These instructions are intended solely for trained electricians or the installation company responsible. The installation requirements listed below must be noted and observed before and during installation.

**Caution!** Claims for warranty cannot be lodged in the event of damage caused by non-observance of these instructions. We do not accept any liability for follow-on damage resulting from this. These operating instructions must be read very thoroughly before commissioning the product.

### Metal-Die-Cast emergency luminary

Emergency luminaire for marking of escape and rescue routes according to DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838 for wall mounting

For full function of the lamp the accumulator (battery) must be charged for at least 24 hours. After this period the lamp can be checked by pressing the check button or by a mains failure. NiMH batteries must be "shaped" upon initial application and develop their full performance after about 3 full charge-discharge cycles. Since the status LED is also integrated into the main illuminant the enclosed test button may not be connected necessarily.



**Non-maintained mode:** Connect terminals L and N only. **Caution: L must supply mains voltage for 24 hours per day and must not be switched.**

### Maintained mode:

Connect all terminals according to the connection diagram. L' may be switched. (For connection of terminals use screwdriver size 1 only!)

### Technical specifications

t <sub>a</sub> :	-5° C to +40° C
Illuminant:	3-ERT-LED
Insulation class:	II
Protection category:	IP 40
Type of mounting:	wall mounting

The electronic manual can be found as a separate supplement.

**Important: The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.**

**Don't clean with acid cleaners!**

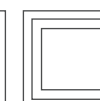
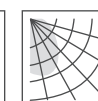
**Important:** If the rated operating time is no longer reached, the appropriate RPOWER® battery must be replaced by a qualified person. When changing the battery, do not dispose of the old battery in the domestic waste!



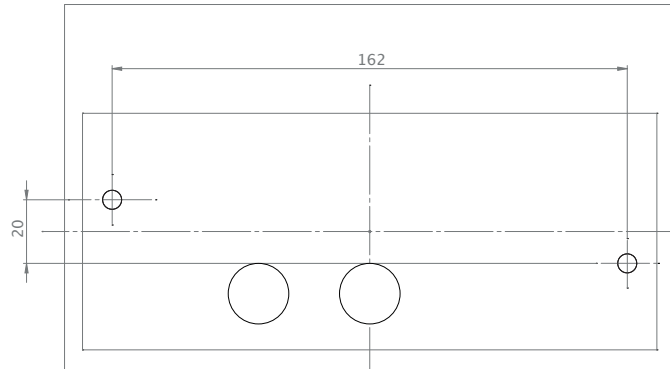
# WAF

## LED Sicherheitsleuchte

### LED safety luminaire

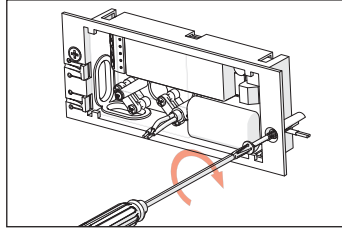


## Montage WAF / mounting WAF



Bohrschablone für WAF.  
Drilling template for WAF.

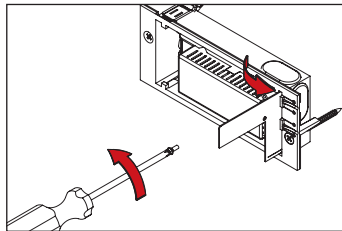
1.



Löcher bohren, die Strom-  
zuleitungen durch die  
Kabeinführungen ziehen  
und das Elektronikgehäuse  
anschrauben.

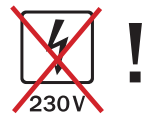
*Drill holes into the wall, pull  
the electricity supply cable  
through cable entry and screw  
the electronic housing to the wall.*

2.

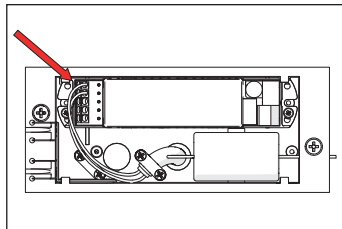


Lösen Sie die Schrauben  
der Elektronikisolation und  
öffnen die Abdeckung.

*Loosen the screws of the elec-  
tronics insulation cover and  
remove the cover.*



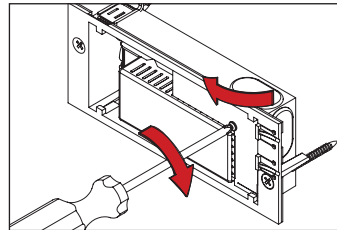
3.



Nehmen Sie den elek-  
trischen Anschluss am  
Elektronikmodul vor.  
Konfigurieren Sie die Elekt-  
ronik gemäß der ebenfalls  
beiliegenden Anleitung.

*Do the electrical connection  
on the electronics module.  
Configure the electronics  
according to the separate  
electronics manual.*

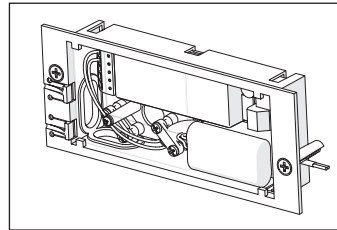
4.



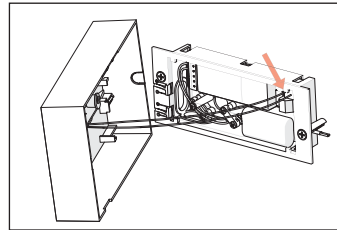
Schrauben Sie die Elektroni-  
kisolierung wieder auf das  
Gehäuse und schließen sie.

*Re-attach the electronics  
insulation to the housing and  
close it.*

5.



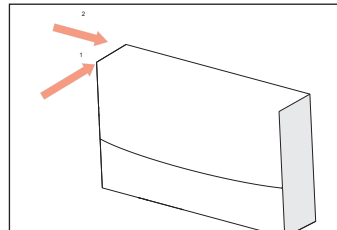
6.



Schließen Sie das Leucht-  
mittel an der Leuchtenelek-  
tronik an.

*Connect the illuminant to the  
electronics module.*

7.



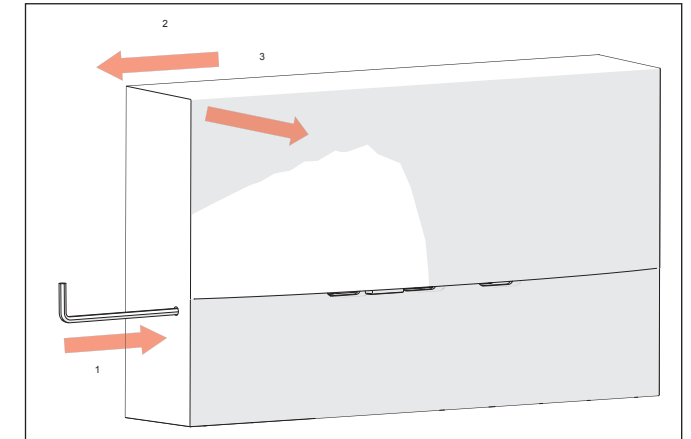
Drücken Sie den Leucht-  
endeckel von vorn auf das  
Gehäuse und schieben ihn  
anschließend nach rechts  
bis er einrastet.

*Press the luminaire cover  
onto the housing from the  
front and then slide it to the  
right until it snaps into place.*



230V

## Öffnen des Gehäuses / Opening the housing



Schieben Sie einen Innensechskantschlüssel in das seitliche Gehäuseloch  
und entriegeln den Leuchtendeckel. Schieben Sie den Leuchtendeckel nach  
links und ziehen ihn nach vorn ab.

*Insert an allen key into the lateral hole of the housing and unlock the luminaire  
cover. Slide the cover to the left and pull it forward. ,*