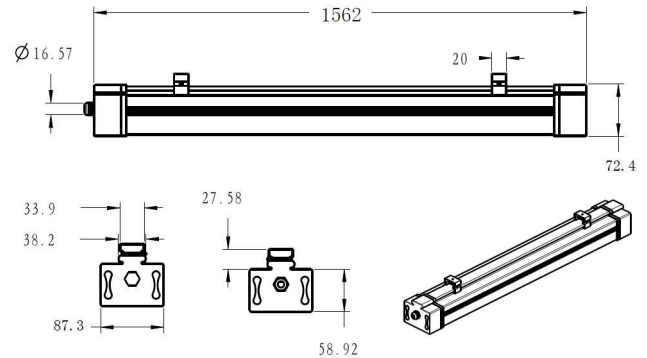
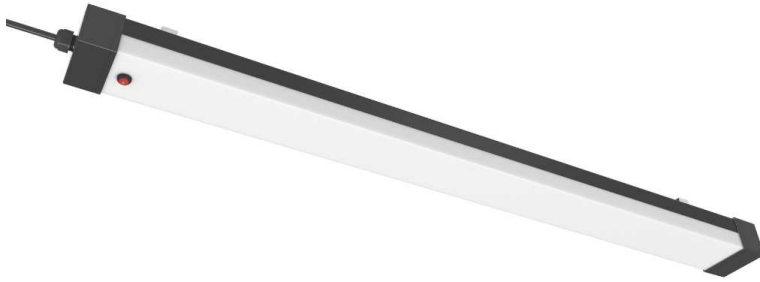


## LED-Feuchtraumleuchte „Helio EM“ für Notstrombetrieb



### Grundsätzlich / general:

- Alle Installationen dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden. | *All work should be done by specialists*
- Fehlerhafte Installationen können zu Personen und Sachschäden führen. *Faulty installations can harm people and damage property*
- Überzeugen Sie sich vor Arbeitsbeginn, dass Spannungsfreiheit herrscht. *Make sure that power is switched off before work is started*
- Defekte auf Grund fehlerhafter Installationen fallen nicht unter die Gewährleistung. *Defects based on faulty installation or wiring are not covered by warranty*

### Technische Daten | Technical Data

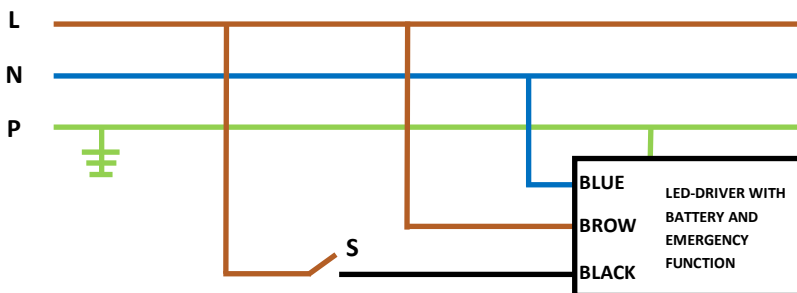
Modell / Model	Helio EM - PVS-SFT-50W
Batterie / Battery	Li-ion: 11,1 V / 2000mA / 3h
Schutzart   Protection	IP66
Leistung / Spannung   Power / Voltage	50 Watt / 220-240 V / 50/60 Hz
Lichtfarbe / Abstrahlwinkel   Kelvin / Beam Angle	6500 Kelvin / 120°
Lichtleistung (+/- 5%)   Lumen	ca. 7000 Lumen (140 lm/Watt)
Zul. Umgebungstemperatur   Operating Temperature	- 20° ... + 40° C
Abmessungen (mm)   dimension	1562 x 87 x 72 mm
Gewicht   weight	3360 g

### Entsorgung:

„Helio EM“ enthalten keine giftigen Stoffe wie z. B. Quecksilber oder Blei.

„Helio EM“ don't contain any hazardous metals

Die Entsorgung kann einfach über den Recycling Betrieb oder Elektromüll erfolgen (RoHS, CE zertifiziert).



### Funktionen

- Wenn nur braun und grün belegt: Lampe schaltet bei Stromausfall ein
- Wenn blau und schwarz belegt: Lampe arbeitet ohne Batterie Funktion
- Wenn alle 3 Eingänge nach Schaltplan verbunden: Lampe kann über Schalter S eingeschaltet werden. Im Falle eines Stromausfalles über-

**L** mit braun verbinden (Batterie Ladung und Überwachung  
*connect to brown input wire (to load battery and watch live voltage)*  
über Schalter S am schwarzen Anschluss kann normal eingeschaltet werden  
*with switch S at ablack input wire - the light normally be switched on*

**N (Neutral)** mit blauem Eingang verbinden  
*connect to blue wire input*

**P** Schutzleiter - mit grünem Draht verbinden  
*connect to green wire*

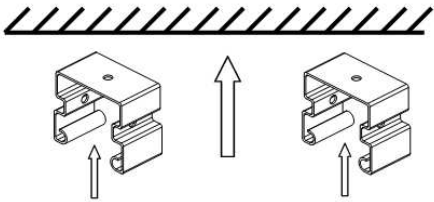
### Highlights

- Integrierte Li-ion Batterie  
*integrated Li-ion battery*
- 3 Stunden Leuchtdauer im Notstrombetrieb  
*3 hours illuminance in emergency mode*
- Prüftaste für Funktionstest der Batterie an der Leuchte  
*button for function test of the battery*

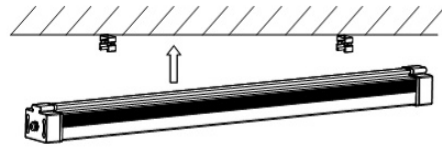
## LED-Feuchtraumleuchte „*Helio EM*“ für Notstrombetrieb

### Mechanische Befestigung | *Mechanical Installation*

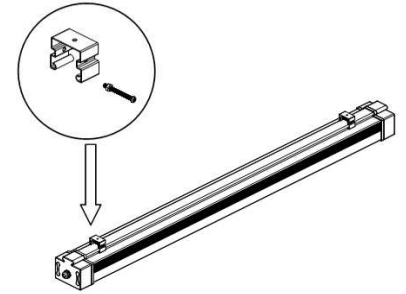
#### Deckenmontage | *Ceiling mounting*



- 1) Klammern auf der Decke mit Dübel und Schrauben im Abstand von ca. 800 mm montieren  
*Fasten attached clips on the ceiling*



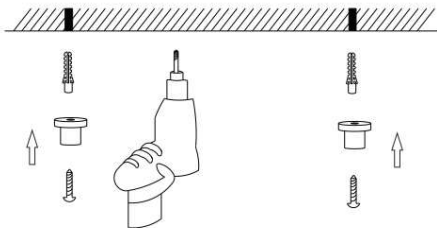
- 2) Leuchte in die Klammern einschnappen lassen einklicken  
*Snap the lamp into clips*



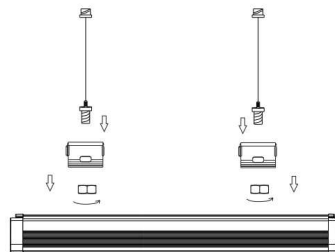
- 3) Sicherungsschraube anziehen  
*Fasten locker screws*

### Mechanische Befestigung | *Mechanical Installation*

#### abgehängt | *suspended mounting*



- 1) Seilaufhängung auf der Decke montieren  
*Install the expansion on ceiling*



- 2) Clips auf der Lampe montieren  
Seil in Gegenstück durchziehen und ablängen  
*Install the clip onto the lamp and snap the lamp into clips and cut the cable if needed*

