



### Funktionsbeschreibung:

- Der Sockel wird mit 2 Schrauben an der Decke befestigt, die elektrischen Zuleitungen werden an den integrierten Steckklemmen angeschlossen, danach kann die Abdeckung aufgesetzt und mit 2 Schrauben fixiert werden.
- Die Inbetriebnahme erfolgt automatisch bei Anlegen der Netzspannung auf Klemmen N und L (grüne Kontroll-LED leuchtet).
- Über Klemme  $\checkmark$  (gleiche Phase!) kann die LED-Leuchte als Normalbeleuchtung beliebig ein- und ausgeschaltet werden.
- Bei einem Stromausfall schaltet das Notlicht augenblicklich ein.
- Bei Rückkehr der Netzspannung wird der vorherige Betriebszustand wieder hergestellt und der integrierte Akku geladen.
- Nach dem Anschluss an das Stromnetz wird alle 2 Wochen ein Funktionstest (10min.) und alle 6 Monate ein Brenndauer-Test (1h) durchgeführt. Falls ein Test nicht bestanden ist, blinkt die grüne Kontroll-LED im Sekundentakt.

### Technische Angaben:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Speisung:             | 230VAC  |
| Leistungsaufnahme:    | 9VA   |
| Leuchtmittel:         | 9 Leistungs-LED (9 x 30lm = 270lm)            |
| Lebensdauer:          | ca. 50'000h                                   |
| Anschluss:            | 4 x 1.5mm <sup>2</sup>                        |
| Notversorgung:        | 6.4V/1.0Ah (LiFe-PO <sub>4</sub> )            |
| Betriebstemperatur:   | +5°C bis +45°C                                |
| Brenndauer:           | mindestens 1h                                 |
| Ladezeit:             | max. 20h (grüne LED zwinkert alle 3 Sekunden) |
| Dimensionen (LxBxH):  | ca. 320 x 40 x 35 mm                          |
| Symbolplatte (LxBxH): | ca. 300 x 185 x 12 mm                         |
| Gehäuse:              | Stahlblech weiss pulverbeschichtet            |
| Gewicht:              | ~1500g  |
| Schutzklasse:         | IP20  |
| Normen:               | DIN EN 60598-1 und DIN EN 60598-2-22          |
| Garantie:             | 3 Jahre                                       |