



### Funktionsbeschreibung:

- Die Elektronik wird in das Loch gelegt, der Spot wird eingesteckt, die elektrischen Zuleitungen werden an den integrierten Klemmen angeschlossen und danach kann der Spot in das 70mm Loch eingeklickt werden.
- Die Inbetriebnahme erfolgt automatisch bei Anlegen der Netzspannung auf Klemmen N und L.
- Die Leuchte hat keinen Akku und kann direkt an eine Zentralversorgung (z.B.: Energieschrank) als Notleuchte oder Dauerbeleuchtung angeschlossen werden.

### Technische Angaben:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Speisung:           | 230VAC                                    |
| Leistungsaufnahme:  | 8VA                                       |
| Leuchtmittel:       | 4 Hochleistungs-LED (4 x 140lm = 560lm)   |
| Lebensdauer:        | ca. 50'000h                               |
| Anschluss:          | 3 x 1.5mm <sup>2</sup>                    |
| Notversorgung:      | Zentralversorgung (Energieschrank 230VAC) |
| Betriebstemperatur: | +5°C bis +45°C                            |
| Brenndauer:         | Siehe Zentralversorgung                   |
| Ladezeit:           | n.a.                                      |
| Elektronik (LxBxH): | ca. 90 x 40 x 24 mm                       |
| Spot (ØxH):         | 80 x 33mm                                 |
| Loch für Spot:      | Ø 70mm                                    |
| Gehäuse:            | Stahlblech weiss pulverbeschichtet        |
| Gewicht:            | ~175g                                     |
| Schutzklasse:       | IP20                                      |
| Normen:             | DIN EN 60598-1 und DIN EN 60598-2-22      |
| Garantie:           | 3 Jahre                                   |