



### Funktionsbeschreibung:

- Das Notlicht-Element wird mit den Distanzbolzen und den Unterlagsscheiben an der bestehenden Grundplatte angeschraubt. Nun wird der LED-Streifen an der Elektronik eingesteckt und mit den Kunststoff Muttern auf den Distanzbolzen montiert. An der elektrischen Zuleitungen wird nichts verändert. Danach kann die Abdeckung wieder auf die Grundplatte aufgedrückt werden, diese wird dann durch die Schnapp-Verschlüsse fixiert.
- Die Inbetriebnahme erfolgt automatisch bei Anlegen der Netzspannung auf Klemmen N und L.
- Das Notlicht-Element hat keinen Akku und kann direkt an eine Zentralversorgung (z.B.: Energieschrank) als Notleuchte oder Dauerbeleuchtung angeschlossen werden.

### Technische Angaben:

|                      |                                           |
|----------------------|-------------------------------------------|
| Speisung:            | 230VAC                                    |
| Leistungsaufnahme:   | 10VA                                      |
| Leuchtmittel:        | 18 Leistungs-LED (18 x 30lm = 540lm)      |
| Lebensdauer:         | ca. 50'000h                               |
| Anschluss:           | 2 x 1.5mm <sup>2</sup>                    |
| Notversorgung:       | Zentralversorgung (Energieschrank 230VAC) |
| Betriebstemperatur:  | +5°C bis +45°C                            |
| Brenndauer:          | Siehe Zentralversorgung                   |
| Ladezeit:            | n. a.                                     |
| Dimensionen (LxBxH): | ca. 610 x 41 x 35 mm                      |
| Gehäuse:             | Stahlblech weiss pulverbeschichtet        |
| Gewicht:             | ~330g                                     |
| Schutzklasse:        | IP20                                      |
| Normen:              | DIN EN 60598-1 und DIN EN 60598-2-22      |
| Garantie:            | 3 Jahre                                   |