

# LUCIA 15 A Wandmontage

## Design Display

Rettungszeichenleuchte; Einzelbatteriebetrieb mit LED-Leuchtmittel und Selbsttestfunktion



### Standard Ausführung

- Robustes Polycarbonat-Gehäuse, kompaktes und dekoratives Design, V0\*\*\*
- Besonders energiesparend, Leistung < 5 W
- Acryl-Lichtplatte für helle und gleichmässige Abstrahlung
- Gehäuse für Wandeinbau und Wandaufbaumontage geeignet
- Normenkonform gemäss SN-EN 60598-1 und SN-EN 60598-2-22
- RoHS-konform
- **AT-F Automatische Testfunktion mit Diagnose**



### Rettungszeichenleuchte LUCIA 15 A, Wandaufbau

| Typ            | Artikelnummer | Leuchtmittel                                 | Schaltung  | Autonomie | Gewicht  |
|----------------|---------------|--|------------|-----------|----------|
| LUCIA 15 A     | L03.100006    | LED  | DS* / BS** | 1 h       | 1,300 kg |
| Ersatzbatterie | A00.100025    | NiCd Akkupaket 3,6 V / 0,9 Ah, inkl. Stecker |            |           |          |

### 3 Piktogramme beiliegend



### Technische Daten:

|   |   |
|---|---|
| <b>Erkennungsweite:</b>                                     | 30 m  |
| <b>Montageart:</b>  | Wandaufbau<br>(Montage für sehr flache Bauform) |
| <b>Anschlussspannung / Frequenz:</b>                        | 220 - 240 V AC, 50/60 Hz                        |
| <b>Max. Anschlussleistung<br/>Netzbetrieb inkl. Ladung:</b> | 3,06 W  |
| <b>Schutzart:</b>   | IP20  |
| <b>Schutzklasse:</b>  | II  |
| <b>Leuchtmittel:</b>  | LED 14 Chip-Leiste                              |
| <b>Arbeitstemperaturbereich:</b>                            | 0 °C ... +40 °C                                 |
| <b>Batterie:</b>  | NiCd-HT 3,6 V / 0,9 Ah                          |
| <b>Ladekontrolle:</b>                                       | LED-Status und Kontrollanzeige                  |
| <b>Lichtstrom:</b>  | > 50 lm bei Batteriebetrieb                     |
| <b>Betriebsart:</b>   | Dauer- oder Bereitschaftsschaltung              |
| <b>Gehäusematerial:</b>                                     | Polycarbonat, V0***                             |
| <b>Gewicht:</b>   | 1,300 kg  |

DS\* = Dauerschaltung  
 BS\*\* = Bereitschaftsschaltung  
 V0\*\*\* = feuerhemmender  
 ABS-Kunststoff

Masse in mm:

