



## LOOP Einbau

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe in architektonisch ansprechendem schmalen Gehäuse, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtgehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech weiß oder optional RAL-Farbe nach Wahl. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm<sup>2</sup>.



### Eigenschaften

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Gehäuse              | Stahlblech           |
| Standardfarbe        | RAL9016 weiß         |
| Piktogramm           | Acrylglas            |
| Erkennungsweite      | 23m/30m              |
| Schutzart            | IP40                 |
| Schutzklasse         | I                    |
| Gewicht              | 1,2kg/1,4kg          |
| Anschlussspannung AC | 230V 50/60Hz         |
| Kabeleinführung      | 3                    |
| Temperaturbereich    | +5°C bis +40°C       |
| Überbrückungszeit    | 3h/8h                |
| Batterietyp          | NiMH, 6V/1,1Ah-2,2Ah |

### Leuchte

|            |                        |
|------------|------------------------|
| LOE 23-3-E | Einbaumontage, 23m, 3h |
| LOE 23-8-E | Einbaumontage, 23m, 8h |
| LOE 30-3-E | Einbaumontage, 30m, 3h |
| LOE 30-8-E | Einbaumontage, 30m, 8h |

### Zubehör

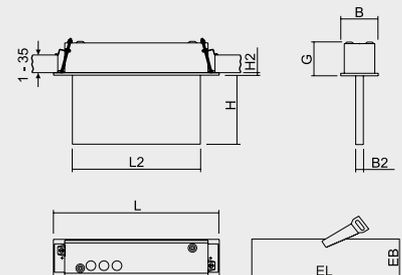
|      |  |
|------|--|
| BSK1 | Ballschutzkorb für Deckenmontage LOE23 |
| BSK5 | Ballschutzkorb für Deckenmontage LOE30 |

### Überwachung

|      |   |
|------|---|
| -Sü  | automatische Selbstüberwachung          |
| -CMC | Busbaustein (Center Management Control) |

| Leuchtmittel | Leistung | Anschlussleistung AC |
|--------------|----------|----------------------|
| -LED         | 2W       | 10,2VA (DS)          |

### Deckeneinbaumontage



|        | B  | B2 | EB | EL  | G  | H   | H2 | L   | L2  |
|--------|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|
| LOE 23 | 74 | 10 | 62 | 310 | 67 | 133 | 2  | 325 | 248 |
| LOE 30 | 74 | 10 | 62 | 386 | 67 | 173 | 2  | 401 | 324 |