



### Scheibenleuchte, ABS-Gehäuse, für Deckeneinbau UP

SKU: 600.646.E

CHF 265.90 (CHF 287.45 inkl. MwSt.)



### Beschreibung

Aufgrund der angepassten Brandschutzrichtlinien in der Schweiz ist es umso wichtiger eine schnelle Evakuierung im Brandfall sicherzustellen und die Fluchtwege gut sichtbar zu kennzeichnen. Dazu dienen die Sicherheitsleuchten die es Personen im Gefahrenfall ermöglichen einen Raum, ein Gebäude, eine Garage oder einen Keller sicher und auf direktem Weg zu verlassen. Der Fluchtweg resp. die Fluchtrichtung wird anhand eines Piktogramm (stilisierte Personen) in grün-weiß und einem Pfeil dargestellt. Sobald ein Stromausfall stattfindet schalten die Sicherheitsleuchten auf Batteriebetrieb um und weisen zuverlässig den Fluchtweg.

### Merkmale:

- Automatische Funktionsprüfung dank der integrierten Autotest-Funktion
- Einzelbatterieleuchte die keinen zusätzlichen Anschluss an ein Sicherheitsnetz benötigt
- Universelle und einfache Montage an die Decke möglich sowie zweiseitige Beleuchtung
- Einstellbare Modi für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung
- Robustes und selbstlöschendes ABS-Gehäuse in weiss (RAL9003)
- Austauschbare Piktogramme für die gewünschte Anwendung

### Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Überbrückungszeit: 3 h

Leuchtmittel: LED, 2 W

Schutzart: IP54 / II

Erkennungsweite: 30 m VKF/EN 15 m

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Masse Notleuchte inkl. Deckenmontageset (B x H x T): 236 x 170 x 10 mm

Masse Einbaurahmen (L x B x T): 275 x 54 x 60 mm

Masse Ausspraug (L x B x T): 295 x 70 x 60 mm

### **Im Lieferumfang enthalten:**

Piktogramme (links, rechts, unten, neutral)

Deckenmontageset inkl. Einbaurahmen

### **Optional erhältlich:**

Sonderpiktogramme (z.B. Treppe links unten/oben, EXIT, ACHTUNG STUFE usw.)