



## EIKON: LED-Sicherheitsleuchte 1M 230V weiß

---

### 20382.B

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

### LED-Sicherheitsleuchte 1M 230V weiß

Sicherheitsleuchte mit Hochleistungs-LED, Spannungsversorgung 230 V~ 50-60 Hz, automatische Notschaltung, auswechselbarer aufladbarer Ni-MH-Akku, Leuchtdauer 2 Stunden, weiß

### Produktstatus

2 - Wird gelöscht

### Mindestbestellmenge

10 NR

### Alternative Produkte



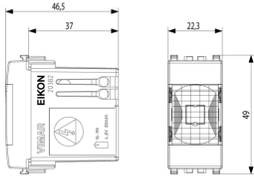
20398 - LED-Zusatz-  
Notleuchte 1M

### Merkmale, Handbücher, Dokumentation

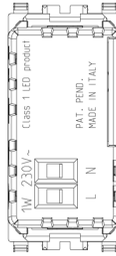
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(608 kb\)](#)



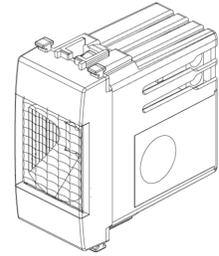
## Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Leuchten
- **Klasse:** Sicherheitsleuchte
- **Montageart:** Einbau
- **Überwachungseinrichtung:** ohne
- **Mit Fernschalteranschluss:** Nein
- **Einspeisung:** dezentral (Einzelbatterie)
- **Akkubeschaffenheit:** NiMh
- **Leuchtmittel:** LED nicht austauschbar
- **Mit Leuchtmittel:** Ja
- **Werkstoff des Gehäuses:** Kunststoff
- **Gehäusefarbe:** weiß
- **Werkstoff der Abdeckung:** ohne Abdeckung
- **Spannungsart:** AC
- **Nennspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Schutzart (IP):** IP40
- **Schutzklasse:** II
- **Max. Systemleistung:** 1,00 W
- **Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:** 3
- **Breite:** 22,30 mm
- **Höhe/Tiefe:** 47,20 mm
- **Einbauhöhe/-tiefe:** 37,00 mm

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352314931  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 5,1x2,8x5,3 [cm]  
**Gewicht** 48,33 [g]



**Artikelnummer**8007352314948  
**Menge** 10 NR  
**Abm.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Gewicht** 525,6 [g]



**Artikelnummer**8007352657045  
**Menge** 120 NR  
**Abm.** 36,5x33x13,5 [cm]  
**Gewicht** 6.720 [g]

## Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).