LED-Rettungszeichenleuchte entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 7010 und DIN EN 1838  
  
Kunststoff Scheiben - Rettungszeichenleuchte für Deckenaufbaumontage und zur Kennzeichnung von Rettungs- und Fluchtwegen. Zur Montageerleichterung sind Nivelierschrauben integriert um unebene Untergründe auszugleichen. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme werden Lösemittelfrei eingesteckt. Das Piktogrammset (Pfeil oben, unten, rechts und links) ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

lbl-monitoring:

Ausführung mit automatischem Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 Typ S inkl. Test-Taster SelfControl:

* Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, Funktionstest, Betriebsdauertest) über 3 farbige LEDs
* Automatischer Funktionstest (wöchentlich)
* Automatischer Betriebsdauertest (alle 12 Monate)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre
* Leerlauf- und Kurzschlussabschaltung des Wechselrichters

lbl-material: Kunststoff

lbl-color: RAL 9003

maße: 80.9 mm x 417.5 mm x 245.5 mm

~lbl-lv-diameter: mm

lbl-mountingMethod: Decke

lbl-protectionClass: 2

lbl-protectionRating: IP 40

lbl-impactResistanceRate: IK 5

allowed-temperature-ds: -5 °C to 40 °C celsius

allowed-temperature-bs: -5 °C to 40 °C celsius

~lbl-lv-erkennungsweite: 40m m

lbl-pictogram: Einzeln n.A.

~lbl-lv-LeistungDauerbetrieb: 3,4 W W

~lbl-lv-LeistungBereitschaftsbetrieb: 0,9 W W

lbl-batterie: LFP3212.K-SET-2AKKU, CS\_VALUE\_BatteryTechnology.LiFePO4 Batterie

lbl-articleNumber: GABD401SC

lbl-zubehoer:

~lbl-lv-manufacturer-addendum