LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838  
  
Robuste Wand-Aufbauleuchte aus Zink-Druckguss  zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege. Geeignet für die Verwendung im Innen- und Außenbereich z.B. über Ausgängen. Durch die in die eingebrachten Streulinsen wird eine optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege erreicht.  
In der COOL-Ausführung wird die Batterie in einem externen Gehäuse mit IP54 platziert. Die Leuchte eignet sich somit zur Montage in kalten Bereichen oder auch Kühlhäusern, während die Elektronik im temperierten Raum montiert wird.  
  
Erhältlich in den Farben Weiß und Anthrazit.   
  
Eigenschaften:  
- Mechanisch robust und korrosionsbeständig  
- Pulverbeschichtete Oberfläche  
- Exakte Kanten und gerade Linien  
- Keine Schweißnähte und Biegekanten  
- Schrauben verdeckt von vorne nicht sichtbar

lbl-monitoring:

Mit integriertem Überwachungsbaustein für den Betrieb an einer zentralen Überwachungsanlage vom Typ Wireless Professional.

* Ladekontrollanzeige an der Leuchte
* manueller oder automatischer Funktionstest (Teststartzeit in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Aktivierbarer manueller oder automatischer Betriebsdauertest über die Bemessungsbetriebsdauer der Leuchte (Teststartzeiten in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre

lbl-material: Zink-Druckguss

lbl-color: RAL 7016

maße: 65 mm x 315 mm x 140 mm

lbl-mountingMethod: Wand

lbl-protectionClass: 1

lbl-protectionRating: IP 65

lbl-impactResistanceRate: IK 8

allowed-temperature-ds: -25 °C to 40 °C celsius

allowed-temperature-bs: -25 °C to 40 °C celsius

lbl-pictogram: Nein

~lbl-lv-LeistungDauerbetrieb: 3,9 W W

~lbl-lv-LeistungBereitschaftsbetrieb: 1,5 W W

~lbl-lv-LichtstromNotbetrieb: 190 lm lm

~lbl-lv-EingangsspannungAC: 230 V V

~lbl-lv-Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

lbl-batterie: LFP3233.01, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

lbl-articleNumber: ZAW011WL-AZ-COOLIP54

lbl-zubehoer:

~lbl-lv-manufacturer-addendum