



BNP MAYA AT 1H LFP STW

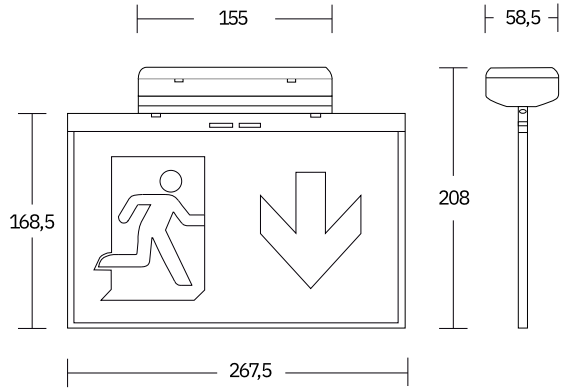
Einzelbatterie- Notausgangszeichenleuchte mit Wirelessüberwachung

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	CH751051
Dimension	155x58.5x31,7mm
System / Technologie	Wirelessüberwachung
Material	Polycarbonat
Farbe	Weiss
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Erkennungsweite EN1838	30 m
Erkennungsweite VKF	30 m
Richtungsanzeige	Inkl. Piktogrammset 1x Pfeil nach unten (PU) / 1x Pfeil nach links (PL) / 1x Pfeil nach rechts (PR)
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	4000 K
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Produktgruppe	Kunststoffleuchten
Leiteranschluss	1,5mm ²
Temperaturbereich	0°C...+40°C
Nennbetriebsdauer	1h
Batterie	LiFePo4

Aufladezeit	12h
Ausführung	2014/30/EU (EMC) gem. SN-EN 55015:2013, SN-EN 61000-3- 2:2006, SN-EN 61547:2011, 2014/30/EU (LVD) gem. SN-EN 60598-1:2015, SN-EN 60598-2-22:2015, 2011/65 EU (RoHS) & 2015/863/EU
Überwachungstext	Einzelbatterieleuchten mit Wireless-Überwachung für eine Nennbetriebsdauer von 1 Stunde, mit automatischer Funktionskontrolle und Statusanzeige der Leuchte über LED. Leuchten des Types STW können via Wireless Signal Concentrator CTE an das Wireless Überwachungssystem STW angebunden werden. Die Kommunikation mit dem Überwachungssystem erfolgt Wireless (drahtlos). Anzeige Batterie-, Test-, Leuchtmittel und System-Status. Mit LiFePO4 Batterietechnologie. Doppelte Lebensdauer der LiFePO4 Akkus im Vergleich zu aktuellen Batterietechnologien. LiFePO4 Akkus enthalten keine giftigen Metalle. Geeignet für Dauerschaltung. Automatische Funktionskontrolle mit Funktionstest der Leuchte und Batteriedauerest. Die Tests können über das Wireless Überwachungssystem STW manuell ausgelöst werden. Wenn die Wireless-Verbindung zum Überwachungssystem unterbrochen wird, kehrt die Leuchte in den autonomen Betrieb zurück und steuert selbst die Funktions- / Autonomieprüfung.

BILDER



DOWNLOADS



DATENBLATT

Produktinformation (PDF)



ANLEITUNG

Montageanleitung (PDF)



KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

Konformitätserklärung (PDF)

