



## BNP MAYA AT 1H LFP STW

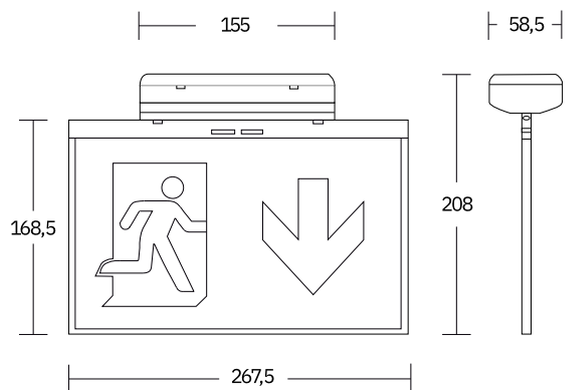
Lampada di segnalazione vie di fuga autonome con sorveglianza wireless

### DATI TECNICI

<b>Numero articolo</b>	CH751051
<b>Dimensione</b>	155x58.5x31,7mm
<b>Sistema / Tecnologia</b>	Monitoraggio senza fili (Wireless)
<b>Materiale</b>	Policarbonato
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Grado di protezione</b>	IP 20
<b>Classe di isolamento</b>	II
<b>Distanza di visualizzazione EN1838</b>	30 m
<b>Distanza di visualizzazione VKF (AICAA)</b>	30 m
<b>Direzione freccia</b>	Incl. set di pittogrammi 1x Freccia in giù (PU) / 1x Freccia a sinistra (PL) / 1x Freccia a destra (PR)
<b>Fonte luminosa</b>	LED
<b>Temperatura di colore</b>	4000 K
<b>Corrente nominale AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Gruppo di prodotto</b>	Lampade in plastica
<b>Morsetti di allacciamento</b>	1,5mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura di esercizio</b>	0°C...+40°C

<b>Autonomia</b>	1h
<b>Batterie</b>	LiFePO4
<b>Tempo di ricarica</b>	12h
<b>Norme</b>	2014/30/EU (EMC) sec. SN-EN 55015:2013, SN-EN 61000-3-2:2006, SN-EN 61547:2011. 2014/30/EU (LVD) sec. SN-EN 60598-1:2015, SN-EN 60598-2-22:2015. 2011/65 EU (RoHS) & 2015/863/EU
<b>Alimentazione</b>	Lampade autonome con monitoraggio wireless per un tempo di funzionamento nominale di 1 ora, con test di auto diagnosi, visualizzazione del stato tramite LED. Gli apparecchi di tipo STW possono essere collegati all'unità di controllo wireless STW tramite il concentratore di segnale wireless CTE. La comunicazione con il sistema di sorveglianza è wireless. Batterie con tecnologia LiFePO4. Gli accumulatori LiFePO4 hanno una durata doppia rispetto alle tradizionali batterie. Non contengono metalli nocivi. Adatto per il funzionamento luce permanente. Test di auto diagnosi, test di funzionamento e test di autonomia. Se la connessione wireless con il sistema di monitoraggio viene interrotta, l'apparecchio ritorna al funzionamento autonomo e controlla da solo il test di funzionamento/autonomia. I test possono essere avviati manualmente tramite il sistema di monitoraggio wireless STW. Se la connessione wireless con il sistema di monitoraggio viene interrotta, l'apparecchio ritorna al funzionamento autonomo e controlla da solo il test di funzionamento/autonomia.

IMMAGINI



**DOWNLOAD****PRODOTTO**

Scheda tecnica prodotti (PDF)

**ISTRUZIONI**

Istruzioni di montaggio (PDF)

**DICHIARAZIONE  
DI CONFORMITÀ**Dichiarazione di conformità  
(PDF)