

### BNP MAYA AT 1H LFP STW

Luminaire autonome à pictogramme avec surveillance wireless

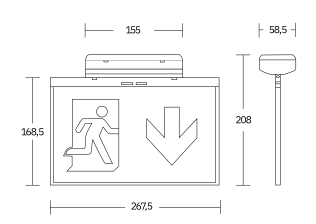
## **DONNÉES TECHNIQUES**

Numéro d'article	CH751051
Dimension	155x58.5x31,7mm
Système / Technologie	Surveillance sans fil (Wireless)
Matériel	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Type de protection	IP 20
Classe de protection	II
Distance de lisibilité EN1838	30 m
Distance de lisibilité VKF (AEAI)	30 m
Direction flèche	Y. comp. set de pictogrammes 1x Flèche vers le bas (PU) / 1x Flèche vers la gauche (PL) / 1x Flèche vers la droite (PR)
Source d'éclairage	LED
Température de couleur	4000 K
Courant nominal	230V ±10% 50/60Hz
Groupe de produit	

Section de raccordement	1,5mm²
Température admissible	0°C+40°C
Autonomie	1h
Batteria	LiFePo4
Temps de recharge	12h
Exécution	2014/30/EU (EMC) selon SN-EN 55015:2013, SN-EN 61000-3- 2:2006, SN-EN 61547:2011. 2014/30/EU (LVD) selon. SN-EN 60598-1:2015, SN-EN 60598-2-22:2015. 2011/65 EU (RoHS) & 2015/863/EU
Note importante	Luminaire autonome avec surveillance wireless pour une durée de fonctionnement nominale d'une heure, avec contrôle de fonctionnement automatique et affichage d'état par LED. Les luminaires de type STW peuvent être connectés à l'unité de contrôle wireless STW via le concentrateur de signaux wireless CTE. La communication avec le système de surveillance est wireless. Voir les instructions séparées Système de surveillance wireless STW. Piles dotées de la technologie LiFePO4. Les piles LiFePO4 ont une durée de vie deux fois plus longue que les piles dotées de technologies actuelles. Ne renferment pas de métaux toxiques. Convient pour une utilisation permanente. Contrôle de fonctionnement automatique, test de fonctionnement et test d'autonomie de batterie. Si l'appareil est déconneté de la centrale, il passe de nouveau en gestion autonome

# **INOTEC**

#### **IMAGES**













### **TÉLÉCHARGEMENTS**





