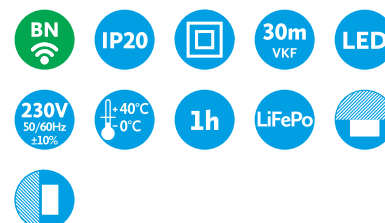




BNP MAYA AT 1H LFP STW

Luminaire autonome à pictogramme avec surveillance wireless



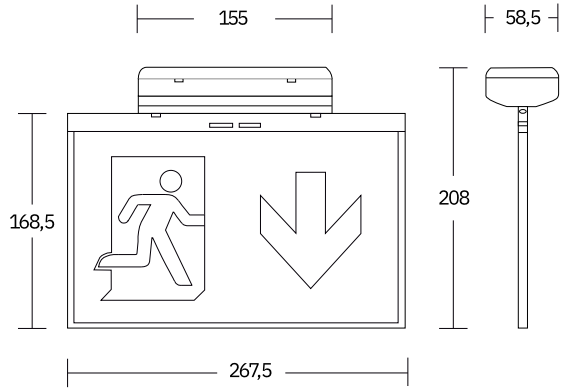
DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	CH751051
Dimension	267.5x208x58.5mm
Système / Technologie	Surveillance sans fil (Wireless)
Montage	Montage au plafond, Montage mural parallèle
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	6000 K
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz

Groupe de produit	
Section de raccordement	1,5mm ²
Température admissible	0°C...+40°C
Autonomie	1h
Batterie	LiFePo4
Temps de recharge	12h
Exécution	2014/35/EU (EMC & LDV): SN-EN 55015, SN 61000-3-2, 2014/53/EU (Radio Equipment Directive) SN-EN 300 220-1 V3.1.1, SN-EN 300 220-2 V3.1.1, 2011/65/EU (RoHS)

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 déconnecté de la centrale, il passe de nouveau en gestion autonome

IMAGES



TÉLÉCHARGEMENTS



PRODUIT

Afficher fiche technique (PDF)



MODE D'EMPLOI

Instructions de montage
(PDF)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration de conformité
(PDF)

