

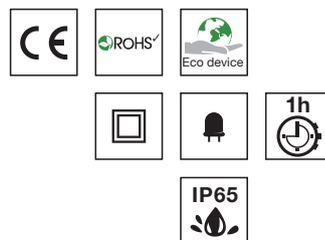
• Bloc de secours BY-A2P L2-IP65 •



DESCRIPTION

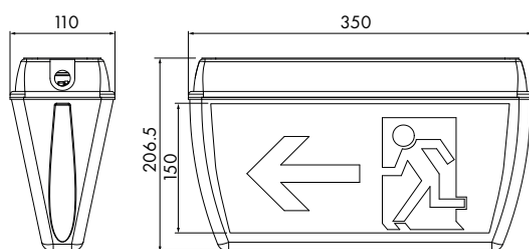
Luminaire de secours LED.

- Luminaire autonome LED (faible consommation d'énergie, durée de vie d'environ 80.000 heures)
- Fonction permanent et non permanent
- Divers montages possibles
- Autotest inclus
- 4 pictogrammes standards inclus
- 2 ans de garantie sur les luminaires de secours LED PRODUCT LINE BY



Conformes aux directives : 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2009/125/CE, 2011/65/EU

DIMENSIONS (mm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Distance de visibilité :	30 m AEAI / 30 m EN
Boîtier :	ABS V0 blanc
Indice de protection :	IP 65
Classe d'isolation :	II
Source lumineuse :	LED
Plage de fonctionnement :	0°C à + 45°C

LUMINAIRE AUTONOME

Tension d'entrée :	230V AC 50-60Hz ±10%
Autonomie :	1h
Batterie :	LiFePO4 6,4 V / 600 mA
Consommation :	3,5 W
EBLF :	100%
Autotest :	Oui

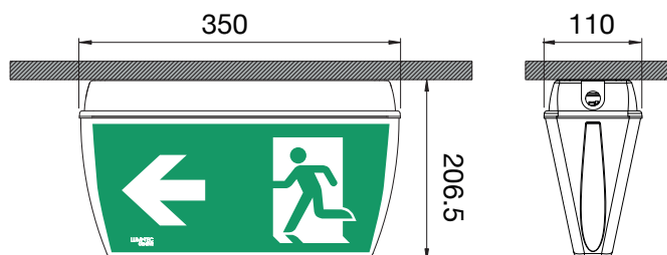
LUMINAIRE SOURCE CENTRALE

Tension d'entrée :	230V AC 50-60Hz ±10%
Tension d'entrée :	176-264V DC
Consommation AC :	3 W
Consommation DC :	3,4 W
EBLF :	100%

EMERGENCY

MONTAGES

Plafond - Type DM



RÉFÉRENCES PRODUITS

Luminaire autonome

Type	Article	Autotest	Autonomie	Montage
BY-A2P L2RW1/1-TA-IP65	666-258	Oui	1h	Plafond

Luminaire source centrale

Type	Article	Montage
BY-A2P L2U220/1-DM-IP65	666-260	Plafond

Accessoire

Type	Article
Cache pour montage faux-plafond (EM) ou montage encastré béton (EB)	180-188

EMERGENCY