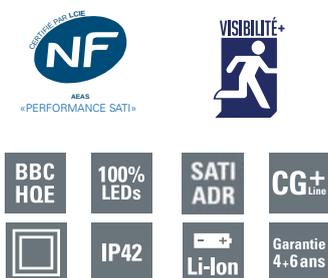


CrystalWay

Blocs d'évacuation design pour tout type de projet



Les points forts

- Bloc autonome SATI, utilisation possible en mode ADRESSABLE, protocoles ADR et CGLine+
- Esthétique transparente et légère pour intégration parfaite
- Parfaite homogénéité d'éclairage du pictogramme (absence de point chaud)
- Faible épaisseur du boîtier électronique (22 mm) pour une installation discrète
- Fonction Visibilité+ pour une meilleure identification du chemin d'évacuation secteur présent et en pleine lumière
- Bloc d'évacuation disponible version XL (picto. 150 x 300) pour une parfaite visibilité dans les locaux de grandes dimensions (hauteur sous plafond supérieure à 3 mètres, interdistançe d'installation >15 mètres difficilement respectable)
- Deux niveaux d'éclairage configurables secteur présent (50 et 500 cd/m²)
- Produit de Haute Qualité Environnementale, batterie Li-Ion, basse consommation
- Longue durée de vie : 10 ans, garantie 4+6
- Produit configurable pour montage plafond ou mural apparent (une même référence pour plafond et mural)

Configuration Murale



Configuration Plafond



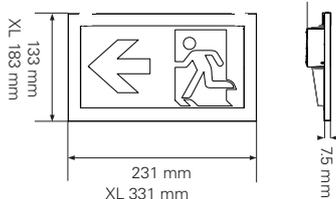
Cotes d'encombrement CrystalWay

Configuration Suspensu (Option)

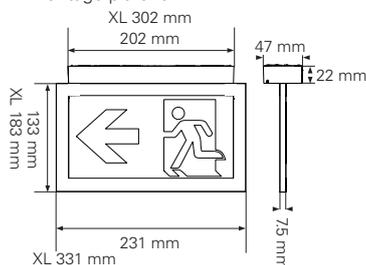


Cotes d'encombrement

Montage mural



Montage plafond



Caractéristiques techniques

Pictogramme de balisage	Deux hauteurs disponibles 100 mm et 150 mm	
Tailles	Flèche Bas / Flèche Droite / Flèche Gauche / Blanche	
Étiquettes incluses	Signalétique simple face : flèche bas, droite et gauche Signalétique double face : flèche droite, flèche gauche	
Éclairage secteur présent	Deux positions configurables 50 & 500 cd	
Flux en secours / Autonomie	BAES : 45 lumens / 1h	
Système de tests	Tests automatiques (SATI), utilisation possible en mode ADRESSABLE Compatible avec les systèmes ADR & CGLine+	
Boîtier	Type de montage : Apparent mur et plafond Matière / Couleur : Polycarbonate / RAL9003	
Indices de protection	IP 42 - IK 04	
Raccordement	Bornes automatiques pour fils rigides et souples (sections de 0.5 à 2.5 mm ²)	
Alimentation	220-240 V 50-60 Hz	
Plage de température ambiante	5°C à 35°C	
Batterie	CrystalWay : Li-Ion 3,6 V/620 mAh	CrystalWayXL : Li-Ion 3,6 V/1240 mAh
Source lumineuse	CrystalWay : Strip 24 LEDs remplaçable	CrystalWayXL : Strip 38 LEDs remplaçable
Poids	CrystalWay : 0,43 kg	CrystalWayXL : 0,75 kg

Codes commandes

Produit	Référence	Fonction	Lampes de veille et de secours	Autonomie	Flux (lm)	Batterie	Consommation
CrystalWay 45 ADR CGLine+	LUM17102	Balisage	Strip 24 LEDs	1 heure	45	3,6 V / 0,6 Ah	50 cd : 0,45 W 500 cd : 2,3 W
CrystalWay 45 XL ADR CGLine+	LUM17104	Balisage grandes dimensions	Strip 38 LEDs	1 heure	45	3,6 V / 1,2 Ah	50 cd : 0,7 W 500 cd : 4 W

Accessoires

Produit	Référence CrystalWay 45	Référence CrystalWay XL
TLU 2, Télécommande pour utilisation en mode SATI ou protocole ADR	LUM10312	LUM10312
TL CGLine+, Télécommande pour utilisation en protocole CGLine+ uniquement	LUM10319	LUM10319
Kit pour suspension de la plaque signalétique (longueur 2 mètres)	LUM10560	LUM10560
Kit pour suspension de la plaque signalétique (longueur 6 mètres)	LUM105606M	LUM105606M
Cadre d'encastrement	LUM10561	LUM10562
Cadre d'encastrement spécifique pour remplacement ancienne gamme PLANÈTE DESIGN	LUM10561RD	
Cadre d'encastrement avec enjoliveur	LUM10563	LUM10564
Cadre d'encastrement avec enjoliveur dédié aux versions suspendues	LUM10563S	LUM10564S
Enjoliveur acier inoxydable	40071708300	40071708287
Boîte pour réservation	LUM10565	LUM10566
Base réhaussée pour augmentation du volume de câblage	LUM10567	
Aimant Eaton pour configuration de l'éclairage et tests manuels	40071352379	40071352379
Étiquette Horizontale Flèche Bas	LUM10573	LUM10587
Étiquette Horizontale Flèche Gauche	LUM10574	LUM10588
Étiquette Horizontale Flèche Droite	LUM10575	LUM10589
Étiquette Horizontale Flèche Haut	LUM10577	LUM10591
Étiquette Verticale Flèche Bas	LUM10584	LUM10592
Étiquette Verticale Flèche Gauche	LUM10585	LUM10593
Étiquette Verticale Flèche Droite	LUM10586	LUM10594
Pack Batterie maintenance	LUM10568	LUM10569

Autres pictogrammes disponibles, voir page 220