Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique



Exiway Light Bloc de secours Evacuation IP42 SATI

OVA59110

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Exiway	
Nom du produit	Exiway Light	
Type de produit ou équipement	Emergency luminaire	
Application	Éclairage d'issue de secours	
Fonction	Autotestable Évacuation	
Operational mode	Maintenu Non maintenu	
Nombre de batteries	1 x 3,2 V 0,57 Ah LiFePO4	
Nuance de la couleur	Blanc	
Source lumineuse	9 x DEL integral 0,3 W	
Distance de visibilité	20 m	
Couleur de la source lumineuse	Neutre	
Type de plaque	Logement complet	
Information additionnelle du système d'installation	Branchement 2 fils Peut être forcé en mode repos via la télécommande ou localement Pictogrammes fournis Fourni avec des étiquettes d'icône	

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Support de montage	Mural Plafond
Type de commande	Contrôle à distance 1 bouton poussoir
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée en VA	1,8 VA non maintenu
Puissance consommée en W	0,7 W non maintenu
Classe d'isolation électrique	Classe II
Durée de vie des LED	100000 H
Test de fonctionnement	Test automatique périodique fonctionnel et de durée
Autonomie	1 h
Temps de charge	12 H
Flux lumineux	Condition d'urgence: 45 lm for 1 h
Indication de tension	DEL

Fonction de signalisation	État de la batterie	
Matière	Plastique auto-extinguible	
Hauteur	112 mm	
Profondeur	32 mm	
Largeur	229 mm	
Poids du produit	0.34 ka	

Environnement

Degré de protection (IP)	IP42
Tenue aux chocs (IK)	IK09
Certifications du produit	CE LCIE
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	040 °C
Normes	NF C 71-820 NF C 71-800 NF EN 60598-1 NF EN 60598-2-22

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	11,700 cm
Longueur de l'emballage 1	23,500 cm
Poids de l'emballage 1	402,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,662 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	78,296 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	User replaceable
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise No