

Fiche technique du produit

Spécifications



Exiway Light Bloc de secours Bifonction IP42 SATI LINK

OVA59430

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	Wireless self-test
Mode de fonctionnement	Maintenu Non maintenu
Nuance de la couleur	Blanc
Source lumineuse	LED intégrée
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

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Support de montage	Mural Plafond
Marquage	Aire de repos
Type de commande	Contrôle à distance 1 bouton poussoir Par application mobile
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Classe d'isolation électrique	Classe II
Protocole de communication	Zigbee
Type de réseau de communication	Wi-Fi IEEE 802.15.4 (2,405...2,480 GHz)
Durée de vie des LED	100000 H
Fonction disponible	Alarme distante
Test de fonctionnement	Test automatique périodique fonctionnel et de durée
Autonomie	1 h
Temps de charge	12 H

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

Flux lumineux	Condition d'urgence: 45 lm for 1 h Condition d'urgence: 8 lm for 5 h
Indication de tension	LED
Fonction de signalisation	État de la batterie Statut de la communication sans fil Défaut système
Matière	Plastique auto-extinguible
Hauteur	112 mm
Profondeur	32 mm
Largeur	229 mm
Poids du produit	0,34 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP42
Tenue aux chocs IK	IK09
Certifications du produit	CE LCIE
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...40 °C

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	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,500 cm
Poids de l'emballage 1	416,000 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	7,960 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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 >


Empreinte environnementale	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Use Better	
Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Yes
Reprise	No
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

Image of product / Alternate images

Alternative

