

Fiche technique du produit

Spécifications



Exiway Light Bloc de secours Evacuation IP42 SATI LINK

OVA59130

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 |
| Nombre de batteries | 1 x 3,2 V 0,57 Ah LiFePO4 |
| Nuance de la couleur | Blanc |
| Source lumineuse | 9 x LED intégrée 0,3 W |
| Distance de visibilité | 20 m |
| Couleur de la source lumineuse | Neutre |
| Type de plaque | Logement complet |
| Information supplémentaire 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 |
| Type de commande | Contrôle à distance 1 bouton poussoir Par application mobile |
| [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 |
| 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 |
| Flux lumineux | Condition d'urgence: 45 lm for 1 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 |
| 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 | 4,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 23,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 392,0 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 18 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 7,522 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 >](#)

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

