

# 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	Branchemet 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

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

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	12,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	23,500 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	416,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	18
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	7,960 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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**

---

