

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Exiway Light Bloc de secours Ambiance IP65 SATI

OVA59311

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|   |   |
|---|---|
| Gamme   | Exiway  |
| Nom du produit                                      | Exiway Light  |
| Type de produit ou équipement                       | Emergency luminaire   |
| Application   | Éclairage anti-panique  |
| Fonction  | Autotestable<br>Ambiance  |
| Operational mode                                    | Maintenu<br>Non maintenu  |
| Nombre de batteries                                 | 1 x 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4  |
| Nuance de la couleur                                | Blanc   |
| Source lumineuse                                    | 17 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<br>Peut être forcé en mode repos via la télécommande ou localement |

### Complémentaires

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Montage de l'appareil          | Saillie   |
| Support de montage             | Mural<br>Plafond                                    |
| Type de commande               | Contrôle à distance<br>1 bouton poussoir            |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50/60 Hz                                   |
| Puissance consommée en VA      | 4 VA non maintenu                                   |
| Puissance consommée en W       | 0,52 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: 650 lm for 1 h                 |
| Indication de tension          | DEL   |
| Fonction de signalisation      | État de la batterie                                 |

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <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>                            | IP65  |
| <b>Tenue aux chocs (IK)</b>                                | IK09  |
| <b>Certifications du produit</b>                           | CE<br>LCIE  |
| <b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b> | 0...40 °C   |
| <b>Normes</b>  | NF C 71-820<br>NF C 71-805<br>NF EN 60598-1<br>NF EN 60598-2-22 |

## Emballage

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 1</b> | 1         |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 4,700 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>         | 448,000 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>         | 8,440 kg  |

## Garantie contractuelle

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| <b>Garantie</b> | 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

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

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

---