

Fiche technique du produit

Spécifications



Exiway Light Bloc de secours Evacuation IP65 SATI

OVA59111

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---|---|
| Gamme | Exiway |
| Nom Du Produit | Exiway Light |
| Type De Produit Ou Équipement | Bloc autonome d'éclairage de secours |
| 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 |
| 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

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 |
| Montage De L'Appareil | Saillie mural Saillie plafond |
| Matière | Plastique auto-extinguible |

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

| | |
|------------------|---------|
| Hauteur | 112 mm |
| Profondeur | 32 mm |
| Largeur | 229 mm |
| Poids Du Produit | 0,34 kg |

Environnement

| | |
|---|---|
| Degré De Protection Ip | IP65 |
| 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 | 4,600 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 12,000 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 23,800 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 | 7,570 kg |

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)