

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Exiway Light Bloc de secours Ambiance IP42 SATI

OVA59310W

 Cette option circulaire permet d'éviter 7.897 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Exiway
Nom du produit	Exiway Light
Type de produit ou équipement	Emergency luminaire
Application	Éclairage anti-panique
Fonction	Autotestable Ambiance
Mode de fonctionnement	Maintenu Non maintenu
Nombre de batteries	1 x 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4
Nuance de la couleur	Blanc
Source lumineuse	17 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

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Support de montage	Mural Plafond
Type de commande	Contrôle à distance 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	LED
Fonction de signalisation	État de la batterie
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 71-805 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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,000 cm
Poids de l'emballage 1	418,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,442 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

CO2 évité par unité (en kg)

7.897

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Use Again

Réemballer et réusiner

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