

# OVA47028

Exiway Trend - LED - Standard - IP42/110lm - multi-autonomie - P/NP



### Principales

Gamme	Exiway
Nom du produit	Exiway Trend
Type de produit ou de composant	Emergency luminaire
Application de l'appareil	Éclairage anti-panique
Fonction	Standard
Nombre de batteries	1 3,2 V 0,6 Ah LiFePO4
Source lumineuse	LED
Distance de visibilité	20 m
Couleur de la source lumineuse	Blanc
Information additionnelle de l'appareillage	Branchement 2 fils

### Complémentaires

Type de commande	Clé magnétique
Compatibilité de gamme	Exiway Exiway Trend éclairage de secours
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. 50/60 Hz
Puissance consommée en VA	11,1 VA permanent 11,5 VA non permanent
Puissance de consommation en W	0,8 W permanent 0,4 W non permanent
Classe d'isolation électrique	Classe II
Durée de vie des LED	100000 H
Fonction disponible	Test
Test de fonctionnement	Manuelle
Autonomie	1 h 1.5 h 2 h 3 h
Durée de recharge	12 H
Flux lumineux	Condition d'urgence: 110 lm for 1 h Condition d'urgence: 90 lm for 1.5 h Condition d'urgence: 70 lm for 2 h Condition d'urgence: 50 lm for 3 h Mode maintenu: 70 lm
Montage de l'appareil	False ceiling paroi Surface plafond Recessed ceiling Mur
Matière	Voyants à LED: polycarbonate auto-extinguible
Hauteur	116 mm
Profondeur	37 mm
Largeur	292 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	IP42 conforme à EN 60598-2-22 Conforme à EN 62471
Degré de protection IK	IK08
Tenue au feu	850 °C
Certifications du produit	CE conforme à EN 60598-2-22 ENEC conforme à EN 62471
Température de fonctionnement	0...40 °C
Normes	EN 60598-1: II EN 60598-2-22 EN 62471

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,1 cm
Largeur de l'emballage 1	4,4 cm
Longueur de l'emballage 1	29,6 cm
Poids de l'emballage 1	450 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,841 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.

## Garantie contractuelle

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