



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	Autotest connecté
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 couvercle	Logement complet
Information additionnelle du système d'installation	Branchement 2 fils Peut être forcé en mode repos via la télécommande ou localement Pictogrammes fournis

Complémentaires

Type de commande	Contrôle à distance 1 bouton poussoir Par application mobile
Compatibilité de gamme	Acti 9 PowerTag Link C capteur radio-fréquence
[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
Protocole de communication	Zigbee
Durée de vie des LED	100000 H
Fonctions disponibles	Alarme distante
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 Statut de la communication sans fil Défaut système
Montage de l'appareil	Saillie mural Saillie plafond
Matière	Plastique auto-extinguible
Hauteur	112 mm
Profondeur	32 mm
Largeur	229 mm
Poids du produit	0,34 kg

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection IP	IP42
Tenue aux chocs IK	IK09
Certifications du produit	CE LCIE
Température de 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	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,7 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage 1	392,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,522 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	-----------