

Fiche OVA59131 Schneider



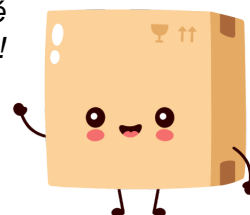
Bloc autonome d'éclairage de secours Schneider Electric - SATI - Connecté

Réf OVA59131

81.65€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/99237-bloc-autonome-d-eclairage-de-secours-schneider-electric-sati-connecte-schneider-electric-ova59131.html>

Le produit Bloc autonome d'éclairage de secours Schneider Electric - SATI - Connecté est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Spécifications



Exiway Light Bloc de secours Evacuation IP65 SATI LINK

OVA59131

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 | Connected self-test |
| Alimentation | Maintenu Non maintenu |
| Nombre de batteries | 1 x 3,2 V 0,57 Ah LiFePO4 |
| Couleur | Blanc |
| 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 |

Environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Degré de protection IP | IP65 |
| 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 | 4,3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 23,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 397,0 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 | 7,592 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 |

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

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

Remplacement(s) recommandé(s)