

Exiway - batterie LifePO4 - 3,2 V - 0,57 Ah - pour bloc EVAC et HAB - Light

OVA51170

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	Exiway
Type de produit ou équipement	Batterie
Application	Éclairage
Nombre de cellules	1
Type de carter	Scellé

### Batteries & durée de fonctionnement

Compatibilité de gamme	Exiway	
Capacité de batterie	0,66 Ah à 3,2 V, lithium	
Matière du boîtier	Plastique	
Diamètre	17,5 mm	
Longueur	55 mm	
Poids du produit	0,024 kg	

### **Environnement**

Température de l'air ambiant pour 0...40 °C le fonctionnement

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,300 cm
Largeur de l'emballage 1	3,900 cm
Longueur de l'emballage 1	12,300 cm
Poids de l'emballage 1	32,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	10
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	470,000 g

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	37
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	No
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
Reprise	No