

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Exiway - batterie de recharge - Ni-Cd 2,4V 0,8Ah - pour blocs autonomes - ESI

OVA51104

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Pyros
Design	Pyros ESI
Type de produit ou équipement	Batterie
Application	Éclairage
Nombre de cellules	2
Type de carter	Scellé

### Complémentaires

Capacité de batterie	0,8 Ah à 2,4 V, Ni-Cd (Nickel-Cadmium)
Taille de la batterie	KRMT 15/51
Hauteur	28 mm
Longueur	53 mm
largeur	14 mm
Diamètre	14 mm
Poids du produit	50 g

### Environnement

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement -10...50 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,8 cm
Largeur de l'emballage 1	1,4 cm
Longueur de l'emballage 1	5,25 cm
Poids de l'emballage 1	5 g

### Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

## 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Directive UE RoHS

Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Batterie amovible

No

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative

---







