

# Scheda dati

Specifiche

Batteria 3,2 V, 3,2 Ah, LiFePO4,  
lunghezza cavi 130 mm



OVA51182

**Prezzo: 77,37 EUR**

## Presentazione

Gamma	Exiway
Tipo Prodotto	Batteria
Applicazione	Alimentazione
Corpo Lampada	Singolo

## Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Exiway Exiway Smartbeam Standard batteria Exiway Exiway Smartbeam Activa Exiway Exiway Smartbeam DiCube
Tensione nominale	3,2 V 3,2 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato) batteria
Diametro	32 mm
Lunghezza	72 mm
Altezza	32 mm
Peso Netto	0,092 kg

## Ambiente

Temperatura Ambiente	0...40 °C
----------------------	-----------

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,2 cm
Confezione 1: larghezza	3,6 cm
Confezione 1: profondità	7,3 cm
Peso imballo (Kg)	98 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	1,18 kg

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	In corso di indagine

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







