

Scheda dati

Specifiche

Batteria LiFePO 3,2V 1,5Ah bastone

OVA51168



Prezzo: 25,79 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
Tipo Prodotto	Batteria
Applicazione	Illuminazione
"number of cells"	1
Corpo Lampada	Sealed

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Exiway
Capacità batteria	1,5 Ah a 3,2 V, litio
Materiale involucro	Plastica
Diametro	21 mm
lunghezza	68,5 mm
Larghezza	21 mm
Peso Netto	0,057 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,100 cm
Confezione 1: larghezza	3,900 cm
Confezione 1: profondità	8,400 cm
Peso imballo (Kg)	52,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	672,000 g

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Garanzia contrattuale


Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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	Conformità

Use Again



 Reimballaggio e rifabbricazione	
Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	Sì
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

