

Batteria LiFePO 6,4V 3,2Ah bastone

OVA51173



Prezzo: 128,93 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Exiway
Capacità batteria	3,2 Ah a 6,4 V, litio
Materiale involucro	Plastica
Diametro	31 mm
lunghezza	140 mm
Peso Netto	0,182 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,900 cm
Confezione 1: larghezza	15,800 cm
Confezione 1: profondità	5,700 cm
Peso imballo (Kg)	182,000 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	2,120 kg

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



Environmental Data

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

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	Si