

Scheda dati

Specifiche

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 |



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 |