

Scheda dati

Specifiche



Exiway Kitled, Controllo centralizzato DiCube , fino a 55Vout, 3W, 3h, kit di emergenza

OVA43700

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 dic 2025

⚠ In esaurimento

Prezzo: 193,81 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
aesthetic name	Exiway Kitled
Tipo Prodotto	Kit di conversione
Applicazione	Illuminazione
funzione	Da Soccorritore Power 230V
Alimentazione	Permanente Non Permanente
Nome Prodotto	Exiway Kitled Dicube

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V 50/60 Hz
tensione minima di uscita	12 V
Massima tensione di uscita	55 V
Tipo tensione di uscita	DC
Potenza nominale di uscita	3 W
capacità batteria	4,5 Ah 3,2 V LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato) in line
tempo di ricarica	24 H
autonomia	3h 24h di ricarica 2h 12h di ricarica
Tipo lampada	LED
Classe Di Isolamento	Classe II
Segnalazione locale	Indicatore LED
Collegamenti - morsetti	Fascette morsetto a connessione rapida
Materiale involucro	Plastica autoestinguente
altezza	Circuito: 21,5 mm Batteria: 22 mm
larghezza	Circuito: 177 mm Batteria: 200 mm
profondità	Circuito: 30 mm Batteria: 22 mm
Peso Netto	0,125 kg

Ambiente

Temperatura Ambiente	0...40 °C
Case Temperatura	65 °C
Certificazioni Prodotto	ENEC
Norme Di Riferimento	UL 94 V2 EN 61347-2-7 CEI 50-11 IEC 695-2-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,200 cm
Confezione 1: larghezza	5,300 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Peso imballo (Kg)	220,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,448 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	448
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	115,168 kg

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	In corso di indagine

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Batteria rimovibile	Si
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.