



Exiway Kitled, Controllo centralizzato DiCube, fino a 105Vout, 3W, 3h, kit di emergenza

OVA43701

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 dic 2025

⚠ In esaurimento

Prezzo: 204,88 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	20 V
Massima tensione di uscita	105 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

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

Temperatura Ambiente	0...40 °C
Case Temperature	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	2,2 cm
Confezione 1: larghezza	5,3 cm
Confezione 1: profondità	20,0 cm
Peso imballo (Kg)	248,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,475 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	224
Confezione 3: altezza	43,2 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	63,8 kg

Garanzia contrattuale

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




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
Direttiva RoHS UE	In corso di indagine

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Batteria rimovibile	Sì
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.