

# 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

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	2,200 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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	In corso di indagine

Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
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.