

# Scheda dati

Specifiche



Exiway Trend, IP65, Autoalimentato  
Standard, SE-SA,  
250/200/150/120lm SE, 150lm SA,  
1/1,5/2/3h, illuminazione di  
sicurezza

OVA47013

Prezzo: 94,88 EUR

## Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Trend
Tipo Prodotto	Illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Standard
Operational mode	Permanente Non Permanente
numero di batterie	1 x 3,2 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	19 LED 0,3 W
distanza visibilità	20 m
Colore sorgente luminosa	Neutro
Schermo	Trasparente
Dettaglio morsettiera	Morsettiera a 2 ingressi

## Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Parete Incasso
Supporto Di Montaggio	Parete Soffitto
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
potenza assorbita in VA	24,3 VA non Permanente 23,9 VA permanente
potenza assorbita in W	1 W non Permanente 1,9 W permanente
Classe Di Isolamento	Classe II
Vita attesa LED	100000 H
Funzione disponibile	Funzionamento SE/SA selezionabile
Test funzionale	Manuale
Autonomia	1h 1,5h 2h 3h

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

tempo di ricarica	12 H
flusso luminoso	Condizione di emergenza: 250 lm for 1h Condizione di emergenza: 200 lm for 1,5h Condizione di emergenza: 150 lm for 2h Condizione di emergenza: 120 lm for 3h Permanente (SA): 150 lm
Segnalazione locale	LED
Funzione di segnalazione	BATT (stato della batteria)
materiale	Policarbonato autoestinguente
Altezza	116 mm
Profondità	37 mm
Larghezza	292 mm
Peso Netto	0,34 kg

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP65
Grado Di Protezione Ik	IK09
Resistenza Al Fuoco	850 °C
Certificazioni Prodotto	CE ENEC
Temperatura Ambiente	0...40 °C
norme di riferimento	EN 60598-1: II EN 60598-2-22 EN 62471

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,100 cm
Confezione 1: larghezza	4,400 cm
Confezione 1: profondità	29,600 cm
Peso imballo (Kg)	499,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,421 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	63,361 kg

# Garanzia contrattuale


Garanzia (in mesi)	60
--------------------	----

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	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
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.