

Scheda dati

Specifiche



**Exiway Trend, IP42, Autoalimentato Standard, SE-SA,
500/400/300/250lm SE, 230lm SA,
1/1,5/2/3h, illuminazione di sicurezza**

OVA47014

Prezzo: 121,53 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 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	25 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	24,2 VA non Permanente 23,5 VA permanente
potenza assorbita in W	1 W non Permanente 2,3 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

tempo di ricarica	12 H
flusso luminoso	Condizione di emergenza: 500 lm for 1h Condizione di emergenza: 400 lm for 1,5h Condizione di emergenza: 300 lm for 2h Condizione di emergenza: 250 lm for 3h Permanente (SA): 230 lm
Segnalazione locale	LED
Funzione di segnalazione	BATT (stato della batteria)
materiale	Polycarbonato autoestinguente
Altezza	116 mm
Profondità	37 mm
Larghezza	292 mm
Peso Netto	0,34 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP42
Grado Di Protezione Ik	IK08
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	12,1 cm
Confezione 1: larghezza	4,4 cm
Confezione 1: profondità	29,6 cm
Peso imballo (Kg)	520 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,681 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

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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.