

Scheda dati

Specifiche



**Exiway Light, IP65, Autoalimentato
Autodiagnosi Connesso Activa-link,
SE-SA, 250/200/150/120 lm SE,
150lm SA, 1/1,5/2/3h, illuminazione
di sicurezza**

OVA44213

Prezzo: 180,16 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Light
Tipo Prodotto	Illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Autodiagnosi wireless (Activa-link)
Operational mode	Permanente Non Permanente
numero di batterie	1 x 3,2 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	9 LED 0,3 W
distanza visibilità	20 m
Colore sorgente luminosa	Neutro
Schermo	Trasparente
Dettaglio morsettiera	Morsettiera a 3 ingressi

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Parete
Supporto Di Montaggio	Parete Soffitto
tipo di comando	1 pulsante di test Tramite APP per smartphone
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
potenza assorbita in VA	4,7 VA non Permanente 7,9 VA permanente
potenza assorbita in W	0,29 W non Permanente 3,06 W permanente
Classe Di Isolamento	Classe II
Protocollo di comunicazione delle porte	Wireless
tipo rete di comunicazione	Wi-Fi "IEEE 802.15.4" (2,405...2,480 GHz)
Vita attesa LED	100000 H
Funzione disponibile	Allarme remoto Funzionamento SE/SA selezionabile

Test funzionale	Test automatici e periodici di funzionamento e autonomia
Autonomia	1h 1,5h 2h 3h
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) Stato delle funzioni wireless
materiale	Policarbonato autoestinguente
Altezza	112 mm
Profondità	32 mm
Larghezza	229 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 62034 EN 62471

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,900 cm
Confezione 1: profondità	23,800 cm
Peso imballo (Kg)	406,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,702 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.