

# Scheda dati

Specifiche



**Exiway Light, IP42, Autoalimentato  
Autodiagnosi Connesso Activa-link,  
SE-SA, 500/400/300/250 lm SE,  
230lm SA, 1/1,5/2/3h, illuminazione  
di sicurezza**

OVA44214

**Prezzo: 226,04 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 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	17 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	5,7 VA non Permanente 9,3 VA permanente
potenza assorbita in W	0,32 W non Permanente 3,62 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

<b>Test funzionale</b>	Test automatici e periodici di funzionamento e autonomia
<b>Autonomia</b>	1h 1,5h 2h 3h
<b>tempo di ricarica</b>	12 H
<b>flusso luminoso</b>	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
<b>Segnalazione locale</b>	LED
<b>Funzione di segnalazione</b>	BATT (stato della batteria) Stato delle funzioni wireless
<b>materiale</b>	Policarbonato autoestinguente
<b>Altezza</b>	112 mm
<b>Profondità</b>	32 mm
<b>Larghezza</b>	229 mm
<b>Peso Netto</b>	0,34 kg

## Ambiente

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP42
<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK09
<b>Resistenza Al Fuoco</b>	850 °C
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CE ENEC
<b>Temperatura Ambiente</b>	0...40 °C
<b>norme di riferimento</b>	EN 60598-1: II EN 60598-2-22 EN 62034 EN 62471

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	11,7 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	4,3 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	23,2 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	450,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	18
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	8,541 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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

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.