

# Scheda dati

Specifiche



Exiway Light, IP65, Autoalimentato  
Standard, SE-SA,  
500/400/300/250lm SE, 230lm SA,  
1/1,5/2/3h, illuminazione di  
sicurezza

OVA44015

**Prezzo: 114,74 EUR**

## Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Light
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	17 LED 0,3 W
distanza visibilità	20 m
Colore sorgente luminosa	Neutro
Dettaglio morsetti	Morsetti a 2 ingressi

## Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Parete
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
Test funzionale	Manuale
Autonomia	1h 1,5h 2h 3h
Tempo di ricarica	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>materiale</b>	Policarbonato autoestinguento
<b>Altezza</b>	112 mm
<b>Profondità</b>	32 mm
<b>Larghezza</b>	229 mm
<b>Peso Netto</b>	0,42 kg

## Ambiente

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP65
<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 62471 UL 94 V2

## 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>	460 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	18
<b>Confezione 2: altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	8,638 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	144
<b>Confezione 3: altezza</b>	54 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	80 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	120 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	83,208 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 >](#)

### **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## Use Better

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

Direttiva RoHS dell'UE

[Conforme](#)

Regolamento REACH

[Non contiene SVHC oltre i limiti](#)

## Use Longer

### **Estensione durata**

Riparazione

No

## 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.