

Scheda dati

Specifiche



Exiway Smartbeam Soffitto, IP65,
Autoalimentato Autodiagnosi Activa,
SE-SA, 190lm SE, 190lm SA, 3h,
Via di esodo, illuminazione di
sicurezza

OVA48926

⚠️ In esaurimento

⚠️ Fine Commercializzazione prevista il: 31 dic 2025

Prezzo: 255,31 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Smartbeam
Tipo Prodotto	Illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Autodiagnosi (Activa)
Operational mode	Non Permanente Permanente
numero di batterie	1 x 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	1 LED 10 W
Colore sorgente luminosa	Bianco
Schermo	Trasparente

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Parete
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
potenza assorbita in VA	4,6 VA non Permanente 8,7 VA permanente
potenza assorbita in W	3,5 W permanente 0,52 W non Permanente
Classe Di Isolamento	Classe II
Vita attesa LED	100000 H
Test funzionale	Test automatici e periodici di funzionamento e autonomia
Autonomia	3h
tempo di ricarica	12 H
flusso luminoso	190 lm for 3h
illuminamento	1 lux
materiale	Policarbonato autoestinguente
Altezza	176 mm

Profondità	53,5 mm
Larghezza	176 mm
Peso Netto	0,52 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP65
Grado Di Protezione Ik	IK07
Tenuta Al Fuoco	V2
Resistenza Al Fuoco	850 °C
Certificazioni Prodotto	ENEC CE
Temperatura Ambiente	0...40 °C
norme di riferimento	EN 60598-2-22 EN 62034 EN 62471 EN 62471: gruppo 1 EN 60695-2-10

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,600 cm
Confezione 1: larghezza	19,600 cm
Confezione 1: profondità	18,600 cm
Peso imballo (Kg)	624,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,440 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	60,000 cm
Confezione 3: larghezza	75,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	18,080 g

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 UE](#)

Conformità

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.