

# Scheda dati

Specifiche



Lampada di emergenza, Exiway Smartled, Activa/Dicube, autonomia selezionabile, 800 lm, fino a -25°, IP65,

OVA48526

**Prezzo: 336,60 EUR**

## Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Smartled Dicube
Tipo Prodotto	Illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Controllo centralizzato (DiCube) Autodiagnosi (Activa)
Operational mode	Non Permanente Permanente
numero di batterie	1 x 6,4 V 3,35 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	LED
distanza visibilità	24 m 30 m

## Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Parete Soffitto Controsoffitto
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
potenza assorbita in VA	6 VA non Permanente 13,6 VA permanente
potenza assorbita in W	0,4 W non Permanente 4,9 W permanente
Classe Di Isolamento	Classe II
Vita attesa LED	100000 H
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: 800 lm for 1h Condizione di emergenza: 560 lm for 1,5h Condizione di emergenza: 450 lm for 2h Condizione di emergenza: 330 lm for 3h Permanente (SA): 500 lm
Tipo di schermo	Schermo trasparente serigrafato

Segnalazione locale	LED
materiale	Policarbonato autoestinguente
Altezza	127 mm
Profondità	45,5 mm
Larghezza	300 mm
Peso Netto	650 g

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP65
Grado Di Protezione Ik	IK07
Resistenza Al Fuoco	850 °C
Temperatura Ambiente	-25...40 °C
norme di riferimento	EN 60598-2-22: II EN 62471 EN 62034 EN 60598-1

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,900 cm
Confezione 1: larghezza	13,300 cm
Confezione 1: profondità	30,900 cm
Peso imballo (Kg)	820,000 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	6,940 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**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **38**

### **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.**

Image of product / Alternate images

Alternative

---

