

# Scheda dati

Specifiche



Lampada di emergenza, Exiway Smartled, Activa/Dicube, autonomia selezionabile, 1400 lm, permanente/non permanente, IP65

OVA48529

**Prezzo: 392,70 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 3,2 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: 1400 lm for 1h Condizione di emergenza: 1100 lm for 1,5h Condizione di emergenza: 800 lm for 2h Condizione di emergenza: 600 lm for 3h Permanente (SA): 500 lm
Tipo di schermo	Schermo trasparente serigrafato

<b>Segnalazione locale</b>	LED
<b>materiale</b>	Policarbonato autoestinguente
<b>Altezza</b>	127 mm
<b>Profondità</b>	45,5 mm
<b>Larghezza</b>	300 mm
<b>Peso Netto</b>	740 g

## Ambiente

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP65
<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK07
<b>Resistenza Al Fuoco</b>	850 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	0...40 °C
<b>norme di riferimento</b>	EN 60598-2-22: II EN 62471 EN 62034 EN 60598-1

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	6,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	13,400 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	31,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	822,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	7,008 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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

39

### **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**

---

