



## Presentazione

Gamma	Exiway
Nome prodotto	Exiway Trend
Tipo prodotto	Illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
Funzione	Standard
Operational mode	Permanente Non Permanente
Numero di batterie	1 x 3,2 V 0,6 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	19 LED 0,3 W
Distanza visibilità	20 m
Colore sorgente luminosa	Neutro
Schermo	Trasparente
Dettaglio morsettiera	Morsettiera a 2 ingressi

## Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Parete Incasso
Installazione	Parete Soffitto
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
Potenza assorbita in VA	11,5 VA non Permanente 11,1 VA permanente
Potenza assorbita in W	0,4 W non Permanente 0,8 W permanente
Classe di isolamento	Classe II
Vita attesa LED	100000 H
Funzione disponibile	Funzionamento SE/SA selezionabile
Test funzionale	Manuale
Autonomia	1h 1,5h 2h 3h
Tempo di ricarica	12 H
Flusso luminoso	Condizione di emergenza: 110 lm for 1h Condizione di emergenza: 90 lm for 1,5h Condizione di emergenza: 70 lm for 2h Condizione di emergenza: 50 lm for 3h Permanente (SA): 70 lm
Segnalazione locale	LED
Funzione di segnalazione	BATT (stato della batteria)
Materiale	Polycarbonato autoestinguento
Altezza	116 mm
Profondità	37 mm
Larghezza	292 mm
Peso prodotto	0,34 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK08
Resistenza al fuoco	850 °C
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]ENEC
Temperatura ambiente	0...40 °C
Norme di riferimento	EN 60598-1: II EN 60598-2-22 EN 62471

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,1 cm
Confezione 1: larghezza	4,4 cm
Confezione 1: profondità	29,6 cm
Confezione 1: peso	450,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,841 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	5 anni
----------	--------