Scheda prodotto Caratteristiche

OVA38251

Exiway Easysign, IP40, Autoalimentato Standard, Permanente (SA) / Non Permanente (SE), 24m, 3h, Apparecchio di segnalazione di sicurezza





Presentazione

Gamma	Exiway
Nome prodotto	Exiway Easysign
Tipo prodotto	Segnalazione di sicurezza
Applicazione	Illuminazione
Funzione	Standard
Operational mode	Permanente Non Permanente
Numero di batterie	1 LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Sorgente luminosa	1 LED
Distanza visibilità	24 m

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
Classe di isolamento	Classe II
"LED lifespan"	100000 H
Autonomia	3 h
Segnalazione locale	Luce di segnalazione
Montaggio dispositivo	Incasso controsoffitto
Materiale	Plastica autoestinguente
Altezza	170 mm
Profondità	31 mm
Larghezza	260 mm

Ambiente

Grado di protezione IP	IP40	
Grado di protezione IK	IK04	
Temperatura ambiente	040 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	3,1 cm	
Confezione 1: larghezza	17,0 cm	
Confezione 1: profondità	26,0 cm	
Confezione 1: peso	657,0 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	4	
Confezione 2: altezza	30 cm	
Confezione 2: larghezza	30 cm	
Confezione 2: profondità	40 cm	
Confezione 2: peso	3,361 kg	
Unità di misura confezione 3	P12	
Numero di unità per confezione 3	32	

Confezione 3: altezza	50 cm	
Confezione 3: larghezza	80 cm	
Confezione 3: profondità	120 cm	
Confezione 3: peso	38,888 kg	

Sostenibilità dell'offerta

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

Garanzia contrattuale

Garanzia 5 anni
