



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamma | Exiway |
| Nome prodotto | Exiway Light |
| Tipo prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Applicazione | Illuminazione di emergenza |
| Funzione | Auto-test connesso (Activa-link) |
| Operational mode | Permanente Non Permanente |
| Numero di batterie | 1 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato) |
| Sorgente luminosa | 17 LED 0,3 W |
| Distanza visibilità | 20 m |
| Colore sorgente luminosa | Neutrale |
| Cover type | Complete housing |
| Wiring device additional information | 3 wires connection |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Tipo di comando | 1 pulsante di test Tramite APP per smartphone |
| Compatibilità gamma | Acti9 PowerTag Link C+ |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50/60 Hz |
| Potenza assorbita in VA | 5,7 VA non Permanente 9,3 VA permanente |
| Potenza assorbita in W | 0,32 W non Permanente 3,62 W permanente |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Protocollo di comunicazione delle porte | Wireless |
| "LED lifespan" | 100000 H |
| Funzione disponibile | Allarme remoto Selection between maintained and non maintained output |
| Test funzionale | Test automatici e periodici di funzionamento e autonomia |
| Autonomia | 1 h 1,5 h 2 h 3 h |
| Tempo di ricarica | 12 H |
| Flusso luminoso | Condizione di emergenza: 500 lm for 1 h Condizione di emergenza: 400 lm for 1,5 h Condizione di emergenza: 300 lm for 2 h Condizione di emergenza: 250 lm for 3 h Permanente (SA): 230 lm |
| Segnalazione locale | LED |
| Funzione di segnalazione | BATT (stato della batteria) Stato delle funzioni wireless |
| Montaggio dispositivo | Parete parete Parete soffitto |
| Materiale | Policarbonato autoestinguento |
| Altezza | 112 mm |
| Profondità | 32 mm |

| | |
|---------------|---------|
| Larghezza | 229 mm |
| Peso prodotto | 0,34 kg |

Ambiente

| | |
|-------------------------|---|
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK09 |
| Certificazioni prodotto | CE ENEC |
| Temperatura ambiente | 0...40 °C |
| Norme di riferimento | EN 60598-1 EN 60598-2-22 EN 62034 EN 62471 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 11,7 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,3 cm |
| Confezione 1: profondità | 23,2 cm |
| Confezione 1: peso | 450,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 18 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 8,541 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |
| REACh senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| 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 |
|----------|--------|