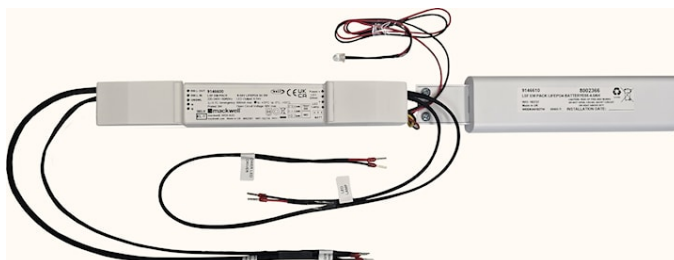


# LSF EM PACK MT 6-54V LIFEP04 3H3W

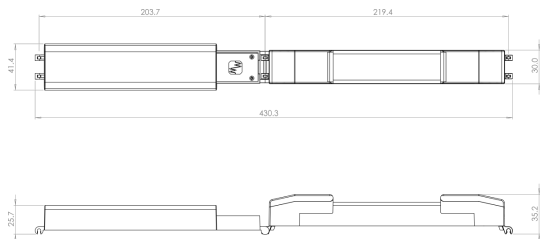
Codice n. 9146600



LiFeSafe Emergency conversion Kit is a luminaire accessory designed to enable your general lighting to be able to offer light output even in emergency situations through a battery backup pack. This kit comes with flying leads to be compatible with any luminaire not having Sylvania rapid connectors with a low voltage 6-54V LED board. The product comes with a Manual Test only emergency test inverter pre-wired with flying leads, LED bi-colour indicator, Two indicator holders (in-ceiling and in-luminaire) and a LiFePO4 battery pack to deliver 3W, 3 hours of light output. Please note this is not compatible with Rapid Connector luminaires and note this pack is not EN60598-2-22 compliant alone and must be used in conjunction with a tested and approved luminaire. Emergency lighting design calculations as well as a risk assessment must be undertaken by the responsible person. Spare battery available on code 9146610 (E55-4AH)

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# LSF EM PACK MT 6-54V LIFEP04 3H3W

Codice n. 9146600

## Dati generali

|   |   |
|---|---|
| Nome prodotto                           | LSF EM PACK MT 6-54V LIFEP04 3H3W   |
| Tecnologia                              | Kit di emergenza  |
| Tipologia accessori                     | Elettrico   |
| Applicazione generale                   | Istruzione, Strutture alberghiere, Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 0°C...+55°C   |
| Classe ETIM                             | EC000471  |
| E-number Finlandia                      | 4289255   |
| Garanzia                                | 6 anni  |

## Dati ottici

Durata emergenza (h) | 3

## Dati elettrici

|  |           |
|--|-----------|
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220.0     |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240.0     |
| Fattore di potenza                                 | 0.65      |
| Protezione elettrica                               | Classe II |
| Sezione min del conduttore collegabile             | 0.5       |
| Sezione max del conduttore collegabile             | 1.5       |

## Dati dimensionali

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Colore del prodotto                  | Bianco |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 423.1  |
| Larghezza nominale prodotto (mm)     | 41.4   |
| Altezza nominale prodotto (mm)       | 35.2   |
| Peso (Kg)                            | 0.31   |

## Dati di imballo

|   |               |
|---|---------------|
| Codice EAN prodotto                       | 3172670466008 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 28.2          |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 9.3           |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 4.0           |
| Quantità per imballo esterno              | 1             |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 28.2          |
| Packaging outer width (cm)                | 9.3           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 4.0           |

## Dati di sicurezza

|  |      |
|--|------|
| Test del filo incandescente (°)            | 850  |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C)      | 0-55 |
| Utilizzabile solo in applicazioni asciutte | Sì   |