

Può lavorare in modalità S.A. (sempre accesa) o in modalità S.E. (solo emergenza) , tensione di ingresso da 85 Vac a 265 Vac, fornisce un uscita a corrente costante , con una potenza di uscita massima di **3 W** in modalità di emergenza.

Il sistema passerà automaticamente alla modalità di emergenza in caso di interruzione dell'alimentazione principale

Specifiche tecniche

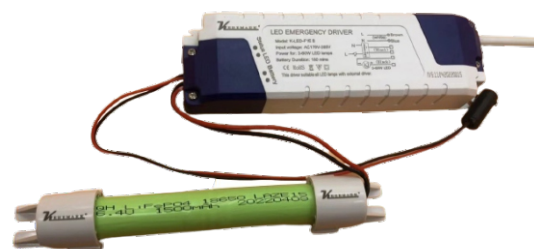
Codice	K-LED-F1E-B/B
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Sistema di controllo	SELV
Autonomia	3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFePO4
Batteria	6.4V 1500mAh
Tempo di ricarica	24 h
Temperatura ambiente (min)	-5 °C
Temperatura ambiente (max)	50 °C
Classe di isolamento	II
Modalità operativa	SA/SE
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Potenza di carico (max)	60 W
Potenza di carico (min)	5 W
Numero batterie	1
Potenza di uscita	3 W
Tensione di uscita (VDC max)	210 Vdc
Tensione di uscita (VDC min)	12 Vdc
Test mode	Si
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	85 V

Specifiche meccaniche

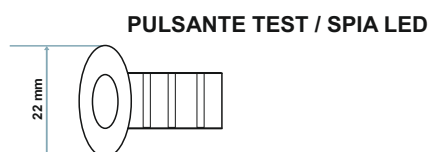
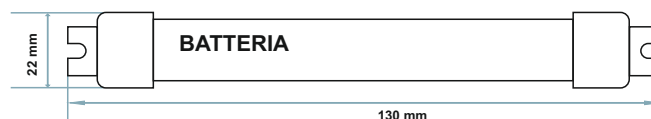
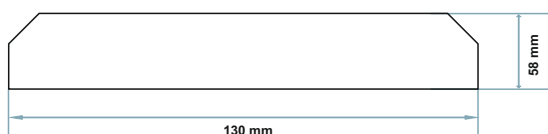
Dimensioni inverter	158*42*25 mm
Dimensioni batteria	130*ø22 mm
Peso	0.39 Kg
Materiale corpo	PC
Grado di protezione IP	IP30

Certificati e normative

EN 55015:2013+A1, EN 61547:2009, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1, EN IEC 6137-2-7:2011+A1, EN IEC 61347-1:2015+A1.



Dimensioni



Schema di collegamento

