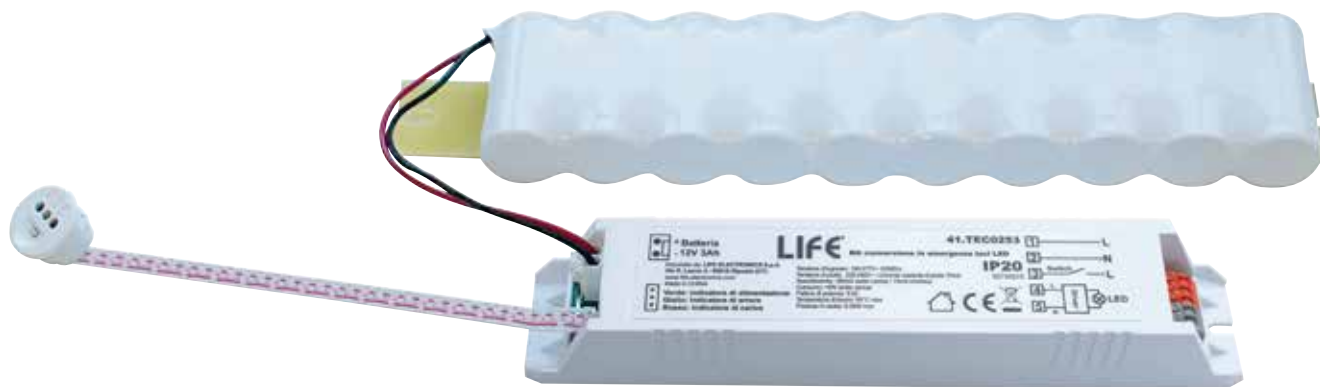
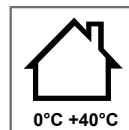
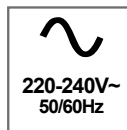


KIT INVERTER

Pacco batteria 12V 3000mAh NI-CD



AUTONOMIA KIT INVERTER	
Tempo	Potenza carico collegato
0,6h (40minuti)	30W
1,3h (80 minuti)	15W
2,5h (150 minuti)	5W

Il Kit Inverter fra tutte le norme soddisfa in particolar modo quelle per le Unità di alimentazione di sorgenti luminose:

EN 61347-1: Prescrizioni generali e di sicurezza.

EN 61347-2-7: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per

l'illuminazione di emergenza.

EN 61347-2-13: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED.

Codice

41.TEC0253

Range potenza	5W - 30W (con driver interno o esterno)
Assorbimento	< 60mA (sotto carica) / 15mA (minimo)
Consumo in ricarica	< 6W
Tensione di ingresso	100-277Vac , 50/60Hz
Tensione di uscita	220-240Vac, 50/60Hz
Corrente di ricarica	250mA
Corrente di scarica	4.5A ± 5%
Batteria	Pacco batteria 12V 3Ah NI-CD C3000x10pcs
Autonomia	1~3 ore circa (in relazione al carico collegato)
Fattore di potenza	0.65
Temperatura di esercizio	0°C ~ +40 °C
Dimensioni	Modulo Inverter: 206x40x29mm Batteria: 290x52x29mm
Peso	Modulo Inverter: 160g Batteria: 700g
Tempo di ricarica	24 -48 ore

Codice

41.TEC026B



BATTERIA DI RICAMBIO PER KIT CONVERSIONE IN EMERGENZA LUCI LED 41.TEC026, NI-CD, 12V, 3AH