

## KIT INVERTER

Modalità Sempre acceso (SA) o  
modalità Solo emergenza (SE)



Codice

**41.TEC018**

## KIT INVERTER



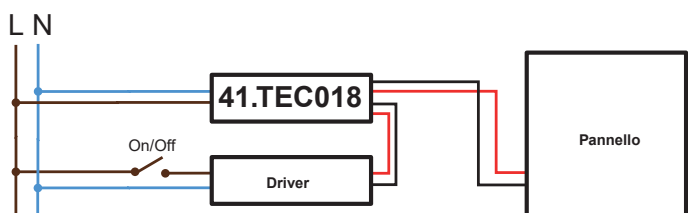
Tipologia	KIT INVERTER
Tensione di ingresso	220-240Vdc , 50/60Hz
Tensione di uscita	10-65Vdc
Batteria	3,7V 2600mAh Li-ion
Autonomia	2 ore
Temperatura di esercizio	0°C ~ +45 °C
Grado di protezione IP	IP20
Dimensioni	150x40x28mm
Compatibilità tipologia apparecchio	Per apparecchi di illuminazione, con driver esterno a corrente costante
Tempo di ricarica	24 ore



**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.



Piena potenza sotto alimentazione  
3W in modalità emergenza (Blackout)

Utilizzabile con apparecchi LED dotati di driver esterno, come Pannelli e Faretti da incasso, con assorbimento compreso fra 10-65Vcc.

Durante il normale utilizzo l'apparecchio collegato funzionerà con il driver originale, in caso di blackout il dispositivo di emergenza interverrà in modo automatico, garantendo una potenza costante di 3W ed illuminazione attiva per circa 2 ore.