

KIT INVERTER

Pacco batteria 12V 5000mAh NI-MH



Codice

41.TEC0265

AUTONOMIA KIT INVERTER	
Tempo	Potenza carico collegato
1,0h (60minuti)	40W
2,0h (120 minuti)	20W
4,0h (240 minuti)	10W

Assorbimento	< 60mA (sotto carica)
Consumo	<6W (sotto carica) / 1W (minimo)
Tensione di ingresso	100-277Vac , 50/60Hz
Tensione di uscita	220-240Vac, 50/60Hz
Corrente di ricarica	280mA
Corrente di scarica	4.5A ± 5%
Batteria	Pacco batteria 12V 5000mAh NI-MH C5000x10pcs
Autonomia	1~4 ore (in relazione al carico collegato)
Fattore di potenza	0.65
Temperatura di esercizio	0°C ~ +40 °C
Dimensioni	Modulo Inverter: 206x40x29mm Batteria: 295x52x28mm
Peso	Modulo Inverter: 160g Batteria: 860g
Tempo di ricarica	24 -72 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.

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

Codice

41.TEC0265B



BATTERIA DI RICAMBIO PER KIT CONVERSIONE IN EMERGENZA LUCI LED 41.TEC0265, NI-MH, 12V, 5AH