

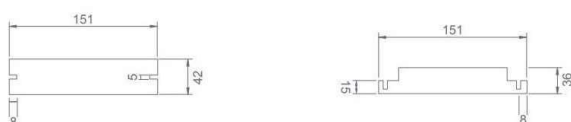
Modulo di Emergenza Pannelli LED con driver 24-48V fino a 50W, aut. 2H - Professional



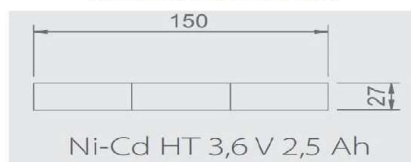
Scheda Tecnica

Dimensioni	36 x 42 x 151 mm
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Grado di Protezione	IP20
Certificati	CE & RoHS
Batteria	NiCd 3.6V 2.5Ah
Durata in Emergenza	2h

DIMENSIONI ALIMENTATORE



DIMENSIONI BATTERIA



Dettagli prodotto

Modulo di emergenza per Pannelli LED fino a 50W ad uso professionale, con pacco batterie (NICD 3.6V 2.5Ah). Il dispositivo permette il regolare funzionamento del Pannello LED, con accensione e spegnimento tramite interruttore. Interviene in emergenza solo in caso di blackout. La durata del funzionamento di emergenza è fino a un massimo di 2 ore (dipende dalla potenza del pannello installato). Può essere utilizzato per Pannelli aventi alimentatore in corrente costante con uscita da 24-48Vdc. Alloggiamento del modulo in PC policarbonato di alta qualità, classe V0. Tensione di alimentazione 230V, 50Hz. Batterie: Ni-Cd 3x3.6V 2500 mAh. Pulsante TEST manuale, Luce di segnalazione del funzionamento. Intervallo di temperatura di lavoro 10°-50° C. Grado di protezione IP20. Dimensioni (altezza / larghezza / lunghezza) 36 x 42 x 151 mm.

Disponibile nella versione:

UNL98867P	NiCd 3x3.6V 2.5 Ah
-----------	--------------------