



KIT EMERGENZA

2 ORE



cod



KIT-EMG2

1

VANTAGGI

- Utilizzabile su qualsiasi apparecchio LED con DRIVER separato
- Le tensioni di funzionamento devono essere comprese da un minimo di 12V ad un massimo di 80V e la corrente complessiva non dovrà essere superiore a 1200 mA

INPUT: 110-240VAC 50/60Hz
OUTPUT: 12-80V 50mAh
EMERGENCY: max 3W
BATTERIA: Ni-CD 7.2V/1000mAh
TEMPO RICARICA: 24 ore
TEMPO UTILIZZO: 2 ore
TA: 50°C max
TC: 75°C
COMPRESO DI: Indicatore LED e Test Switch
PESO: 235 gr



OK Superfici
Infiammabili

Compatibile con:

FUTURA ADVANCE
FTA da 8W a 32W

P- QUADRO ELEGANCE
PQEL 36W e 60W

P-QUADRO E P-TONDO
PT e PQ da 12 a 24W
PQP e PTP 18W e 24W
(compatibilità elettronica e non meccanica)

P-LINE 40
PL 40W

P-QUADRO 42U
P-QUADRO ADVANCE
PQA 24W, 42W e 80W
KIT-PQA 40W
PQAN 40W

KIT EMERGENZA

3 ORE



cod



KIT-EMG

1

VANTAGGI

- Utilizzabile su qualsiasi apparecchio LED con DRIVER separato
- Le tensioni di funzionamento devono essere comprese da un minimo di 12V ad un massimo di 60V e la corrente complessiva non dovrà essere superiore a 1500 mA

INPUT: 85-265V 50/60Hz
OUTPUT: 12-60V 100mAh
EMERGENCY: 3-5W
BATTERIA: Ni-CD 6V/3000mAh
TEMPO RICARICA: 24 ore
TEMPO UTILIZZO: 3 ore
COMPRESO DI: Indicatore LED e Test Switch
PESO: 500 gr



OK Superfici
Infiammabili

Compatibile con:

FUTURA ADVANCE
FTA da 8W a 32W

P-QUADRO 42U
P-QUADRO ADVANCE
PQA 24W, 42W e 80W
KIT-PQA 40W
PQAN 40W
P- QUADRO ELEGANCE
PQEL 36W e 60W

P-LINE 40
PL 40W

SENSORE DAYLIGHT



cod



SENSDL1-10

1/100

SENSORE DI LUMINOSITÀ 1-10V

Compatibile con: tutti i prodotti 1-10V, DRIMPQ42 e DRIM-MULTI



OK Superfici
Infiammabili



Grado di
Protezione

VANTAGGI

- Area di rilevazione di 360° e un range di regolazione da 1-100%
- Sensore che integra la luce diurna. Dopo aver regolato il livello di luce desiderato, il sensore miscela la luce proveniente dall'esterno per mantenere sempre la stessa luce all'interno della stanza, risparmiando così energia.
- Questo sensore crepuscolare è compatibile con impianti d'illuminazione provvisti di driver regolabili 1-10V.
- Il sistema di dimmerazione 1-10, permette di variare la quantità di luce emessa da una sorgente variando la tensione nel range compreso da 1 a 10V (es 1V minima luminosità, 5V 50%, 10V 100%). Può essere comandato con qualsiasi dispositivo che attui questa variazione di tensione.

