

25 WATT → **MENO DI 2 WATT** = **ECO-technology**

Sostituisci le lampadine ad incandescenza con la scheda a led VOLT.
RISPARMI energia e frequenti sostituzioni.

BUZZER (optional)
 BEEP BEEP BEEP

ANTENNA
 0Vdc
 +24Vdc
 +12Vdc
 24Vac(*)
 230Vac

LUCE FISSA
 JUMPER JP1
 LUCE LAMPEGGIANTE

ECO-technology

Potenza assorbita: minore di 2 Watt
 I lampeggiatori tradizionali consumano circa 25W.

Risparmio energetico
 Il risparmio energetico rispetto ai lampeggiatori tradizionali ad incandescenza è di circa il 93%.

Durata/Resistenza
 La durata media di una lampada a LED è stimata intorno alle 50.000 ore rispetto alle 1.000 ore di una ad incandescenza. I LED sono molto più resistenti ad urti, vibrazioni e a sbalzi di tensione rispetto alle lampade tradizionali. I LED non soffrono della continua accensione e spegnimento. Quindi sono ideali per il lampeggiatore.

Efficienza luminosa
 L'efficienza luminosa di una sorgente di luce è il rapporto tra il flusso luminoso e la potenza in ingresso ed è espressa in lumen/Watt. I LED utilizzati hanno una efficienza luminosa pari a 110 lm/W rispetto ai 13 lm/W delle lampade ad incandescenza.

(*) vedere le istruzioni per la connessione 24 Vac

BASE DI FISSAGGIO "UNIVERSALE"

APE - 550 / 1012
 Scheda RETROFIT a led 12/24/230 V

APE - 550 / 1012.20

CONFEZIONE MULTIPLA n°20 RETROFIT con espositore da banco

APE - 550 / 1011

Scheda buzzer (opzionale)

ESEMPI DI COMPATIBILITA' CON LE MARCHE PIU' DIFFUSE:

BFT modelli: - RAY - LAMP NET	CAME modello: KIARO	DITEC modello: LAMP	FAAC modello: LIGHT	FADINI modelli: - MIRI - LAPI	NICE modello: LUCY	PRASTEL modello: FEBO	Compatibile anche con altre marche e modelli
---	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	---------------------------------	------------------------------------	--