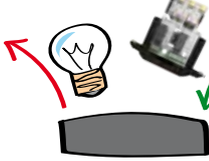
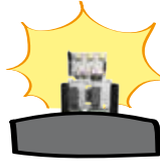




25 VATIOS

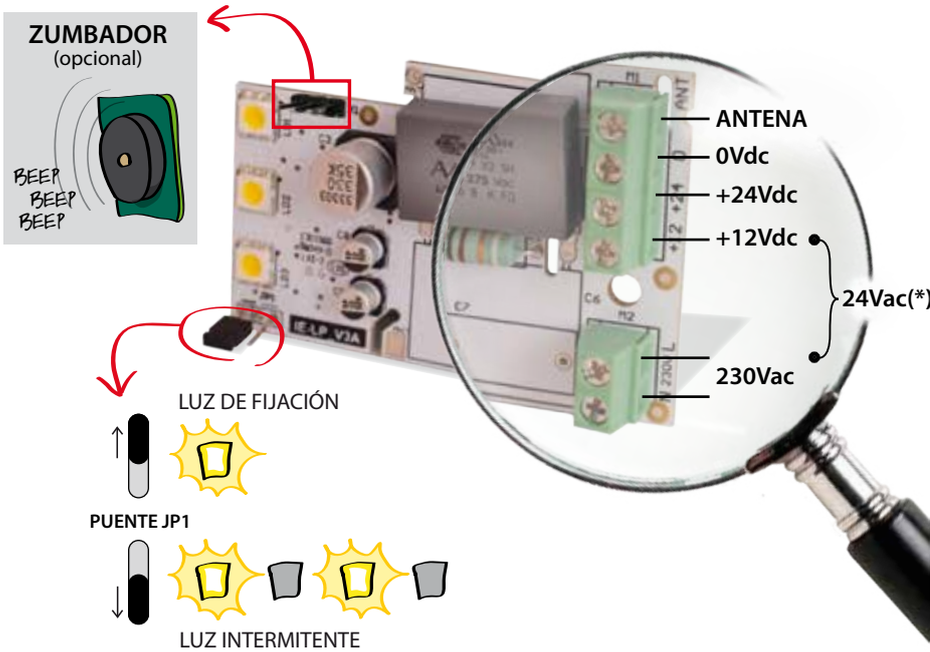


MENOS DE 2 VATIOS



ECO-technology

Cambia las bombillas incandescentes el tablero led VOLT.
Ahorras energía y reemplazos frecuentes



ECO-technology

Potencia absorbida: menor de 2 vatios. Las luces intermitentes tradicionales consumen aproximadamente 25 vatios. Ahorro de energía: el ahorro de energía respecto a las luces intermitentes tradicionales incandescentes es aproximadamente de 93%

Duración/resistencia: la duración mediana de una lampara a led es estimada alrededor a 50.0000 horas, comparadas a las 1.000 horas de una lampara a incandescencia. Los leds son muy más resistentes a los golpes, vibraciones y subidas de tensión, en comparación a las lámparas tradicionales. Los leds no sufren de el encendido y apagado continuo. Así son ideales para el intermitente.

Eficacia luminosa: la eficacia luminosa de una fuente de luz es la relación entre el flujo luminoso y la potencia de entrada y se expresa en lúmenes/vatios. Los leds utilizados han una eficacia luminosa correspondiente a 110 lúmenes/vatios, en comparación a los 13 lúmenes/vatios de las lámparas a incandescencias.

(*) ver las instrucciones para la conexión de 24Vac

BASE DI FISSAGGIO "UNIVERSALE"

APE - 550 / 1012

Tarjeta led VOLT RETROFIT
12/24/230V

APE - 550 / 1012.20

PAQUETE MULTIPLE FORMADO POR
n.20 RETROFIT con mostrador de banco

APE - 550 / 1011

Zumbador señal acústica (opcional)

COMPATIBILIDAD CON MARCAS MÁS DIFUNDIRA

BFT modelos: - RAY - LAMP NET	CAME modelos: KIARO	DITEC modelos: LAMP	FAAC modelos: LIGHT	FADINI modelos: - MIRI - LAPI	NICE modelos: LUCY	PRASTEL modelos: FEBO	Compatible también con otras marcas y modelos
---	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	---------------------------------	------------------------------------	---