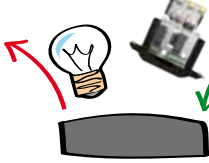
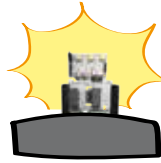




25 VATIOS

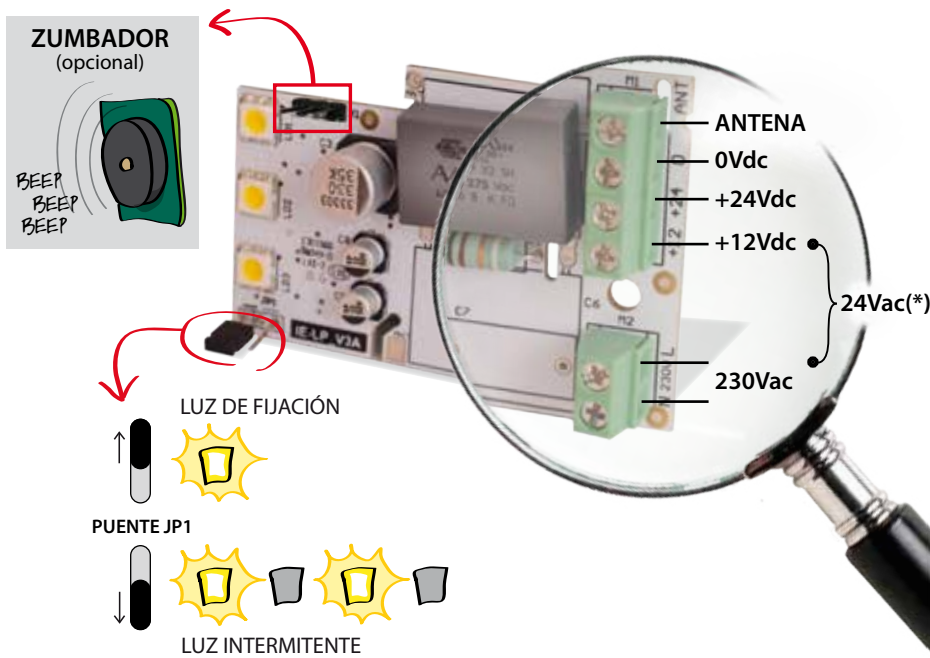


MENOS DE 2 VATIOS



ECO-technology

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



ECO-technology

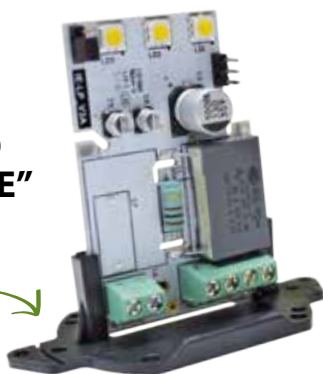
**Potencia absorbida:** menor de 2 vatios. Las luces intermitentes tradicionales consumen aproximadamente 25 vatios. Ahorro de energía: el ahorro de energía respecto a las luces intermitentes tradicionales incandescentes es aproximadamente de 93%

**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