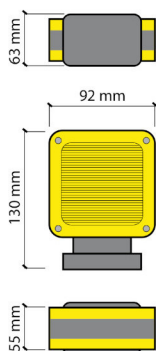
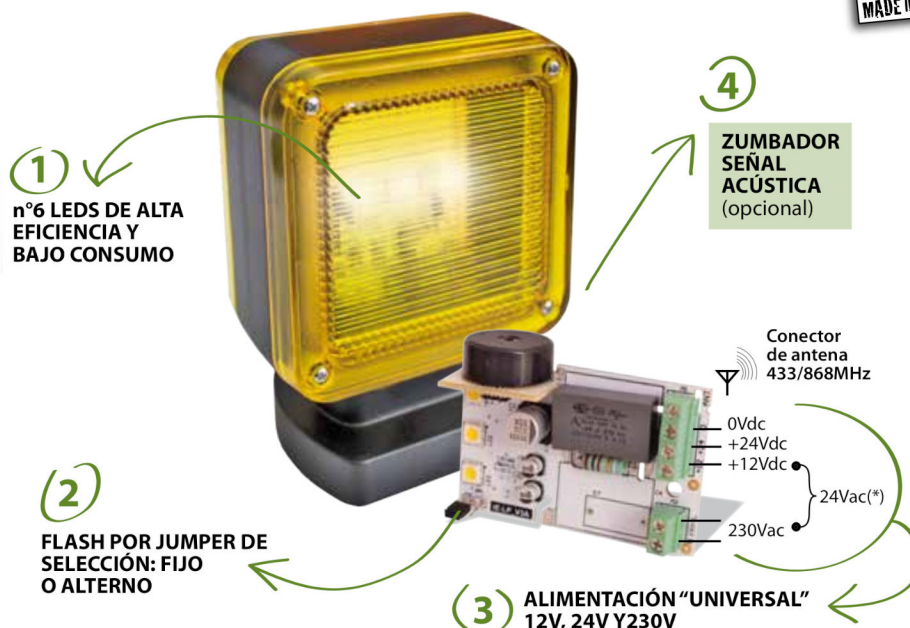


» LUZ 6 LED DESTELLANTE FIJA AMARILLA DE PARED IP65 12-220V MOD.VOLT.

Luces led intermitentes/  
LED intermitente universal

**VOLT** AMPLIA GAMA DE APLICACIONES



**APE - 550 / 1010**

12/24/230V  
Luz intermitente de VOLT con tablero de terminales de antena 433 / 868MHz color: amarillo / negro

**APE - 550 / 1011**

Zumbador (opcional)

**APE - 550 / 1015**

90° soporte de montaje en pared

**APE - 550 / 1014**

90° soporte de rotación

**DATOS TÉCNICOS**

Voltage: **230Vac/24Vac** (+/-10%) 50/60Hz  
Current: 80mA (+/-20%)  
Luminous flux: ~ 80lm

Voltage: **24Vdc** (+/-20%)  
Current: 80mA (+/-20%)  
Luminous flux: ~ 80lm

Voltage: **12Vdc** (+/-20%)  
Current: 40mA (+/-20%)  
Luminous flux: ~ 30lm



**ECO-technology**

**Potencia absorbida:** menor de 2 vatios.  
Las luces intermitentes tradicionales consuman 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 50.000 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.

(\*) Para conectar 24Vac ver instrucciones

Descargar en PDF  
Versión Digital.



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
AB-00007-00	APE-550/1010	VOLT ZUM	LUZ 6LED DEST/FIJ AMAR MUR IP65 12-220V

(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx  
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



International Door Association



V03.24

