

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

Luces LED intermitentes /  
LED intermitente universal

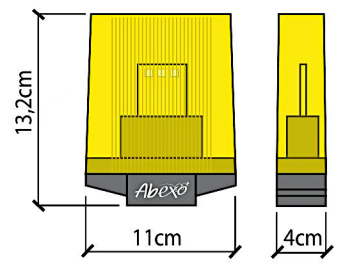
**BLINK**

NOVEDAD



**APE - 550 / 1410**  
**BLINK**  
con lente amarilla

**APE - 550 / 1420**  
**BLINKW**  
con lente blanca



**POSIBILIDAD DE PERSONALIZACION**



**DATOS TÉCNICOS**  
 Voltaje: **230Vac** (+/-10%) 50/60Hz  
 Corriente: 80mA (+/-20%)  
 Flujo luminoso: ~ 80lm  
 Voltaje: **24Vac** (+/-10%) 50/60Hz  
 Corriente: 80mA (+/-20%)  
 Flujo luminoso: ~ 80lm  
 Voltaje: **24Vdc** (+/-20%)  
 Corriente: 80mA (+/-20%)  
 Flujo luminoso: ~ 80lm  
 Voltaje: **12Vdc** (+/-20%)  
 Corriente: 40mA (+/-20%)  
 Flujo luminoso: ~ 30lm

Descargar en PDF  
Versión Digital.



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
AB-00005-00	APE-550/1410	BLINK	LUZ 6LED DEST/FIJ AMAR PAR IP65 12-220V



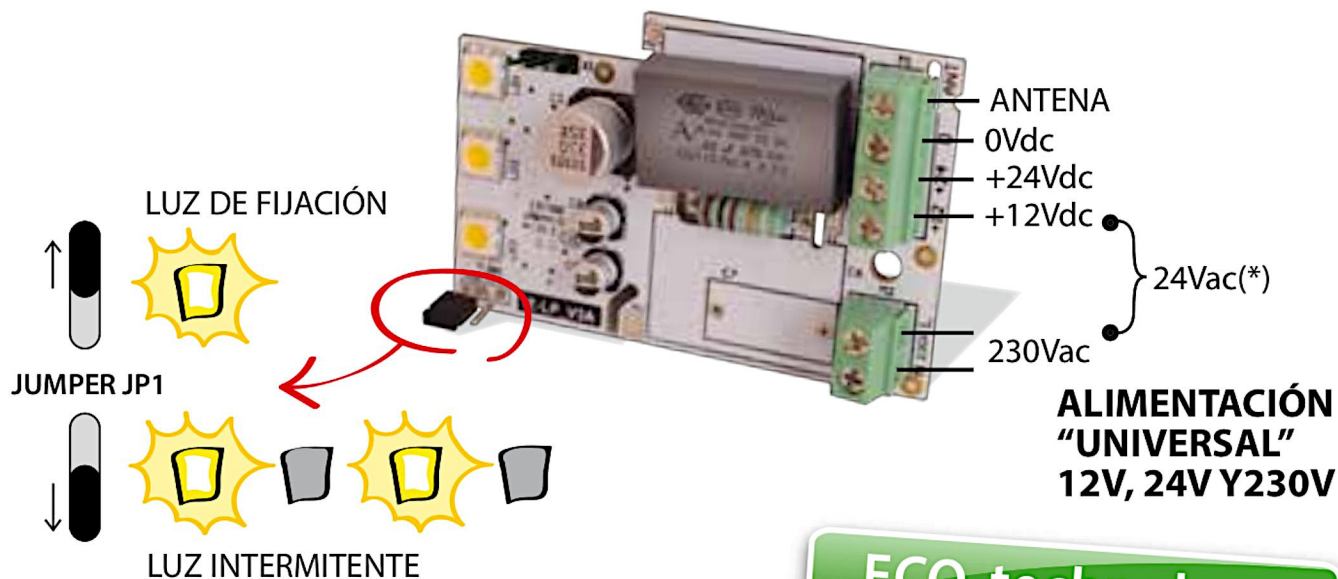
(229) 461-7028

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



V03.24

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



**ECO-technology**

**Ahorros de energía**

El ahorro de energía en comparación con las luces intermitentes incandescentes tradicionales es de alrededor del 93%.

**Duración / Resistencia**

La duración promedio de una lámpara Led se estima en 50.000 horas en comparación con 1.000 horas de una lámpara incandescente. Los Leds son mucho más resistentes a los golpes, la vibración y las sobretensiones en comparación con las lámparas tradicionales. Los Leds no sufren por el encendido y apagado continuo. Por eso son ideales para el flasheador.

**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/watios. Los LED utilizados tienen una eficiencia luminosa de 110 lm/W en comparación con 13 lm/W de lámparas incandescentes. Entrada y se expresa en lumen/watios. Los LES utilizados tienen una eficacia luminosa de 110 lm/W, en comparación con las lámparas incandescentes de 13 lm/W.

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

