

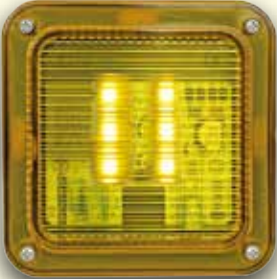
# ALF6

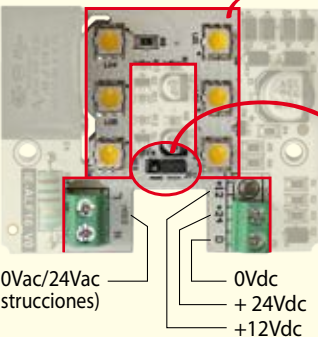


La lámpara de LED intermitente ALF6 es la solución de pared que permite una instalación sencilla y agradable. La fuente de alimentación de multivoltaje (12/24/230V) permite su uso para su uso con todas las unidades de control, gracias a su punte de selección con parpadeo. La versión LUX utiliza la fuente de alimentación accesoria del control de encendido, con sensor crepuscular integrado y una luz de cortesía de noche (1 led). también se puede transformar en luz de cortesía encendiendolos 4 LED.

## ALF6

làmpara intermitente amarilla





230Vac/24Vac  
(veer instrucciones)

0Vdc  
+24Vdc  
+12Vdc


Modo **INTERMITENTE**:  
n.6 leds activos

Selección intermitente  
a través de **JUMPER**:  
fijo o alterno

**ALIMENTACIÓN "UNIVERSAL" 12V, 24V E 230V**

## ALF6W

làmpara intermitente blanca




**APE - 550 / 1036**

ALF6 - làmpara intermitente AMARILLA

**APE - 550 / 1036.20**

PAQUETE MULTIPLE FORMADO POR n.20 ALF6 con mostrador de banco



**APE - 550 / 1036.W**

ALF6W - làmpara intermitente BLANCA

## ALF LUX ALF+LUX (3+1 led con lente blanca)



modo **INTERMITENTE**  
n°3 leds

+



modo **MARCADOR DE PASO**  
1 LED utilizado, con encendido automático, gracias al crepuscular integrado (con 2 umbrales seleccionables a través del puente)

or



modo **LUZ DE CORTESÍA**  
n.4 leds utilizados juntos por un aumento de la luminosidad, con encendido automático, gracias al crepuscular integrado

**APE - 550 / 1031**

ALF LUX  
Luz intermitente BLANCA con sensor crepuscular y 3 modalidades operativas



Línea **ALF6 / ALF6W**

**MULTITENSION**

Alimentación universal  
12V,24V,230V

**BAJO CONSUMO**

Inferior a 2 vatios

**ANTI VANDALISMO**

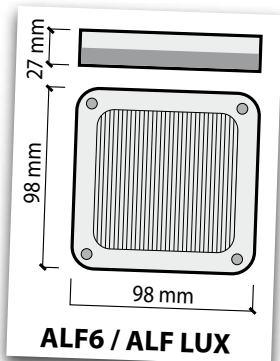
Materiales ultra resistentes  
y tornillos de acero inoxidable



Línea **ALF LUX**

**VERSIÓN ESPECIAL**

N.1 led libero para la  
señalización (24V) ejemplo:  
estado portones estado  
alarmas, intervención de  
seguridad, etc...  
O para la luz de cortesía  
con crepuscular.



Temperatura de funcion.  
-20°C, +60°C

**LA NUESTRA ATENCION A LOS DETALLES CHE HACEN LA DIFERENCIA**  
Los tornillos utilizados son de acero inoxidable, especiales por plástico.  
Los LEDS utilizados son ad alta eficiencia y están caracterizados de una gama  
seleccionada y garantida del valor de brillo y de la temperatura del color.



**ECO-technology**

Alimentación	Línea <b>ALF6 / ALF6W</b>		Línea <b>ALF-LUX</b>			
	Consumo (6 leds - intermitente)	lumen	Consumo (1 led - extra)	lumen	Consumo (4 leds)	lumen
230Vac +/-10% 50/60Hz	max 80mA	80lm	-	-	-	-
24Vdc +/-20%	max 80mA	80lm	max 35mA	30lm	max 90mA	85lm
24Vac +20%/-10%	max 80mA	80lm	-	-	-	-
24Vac +/-10%	-	-	max 150mA	30lm	max 280mA	85lm
12Vdc +10%/-5%	max 40mA	30lm	-	-	-	-