

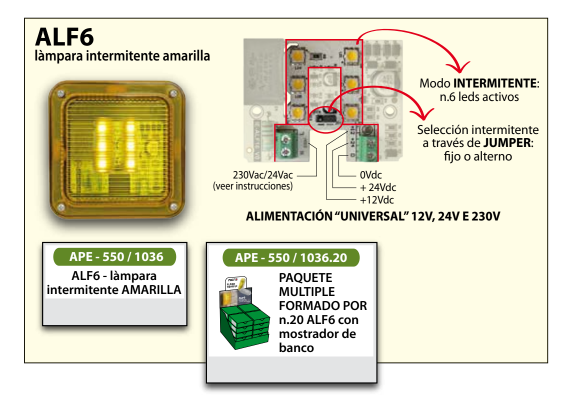
Lámpara LED universal montada en la pared, multitensión



ALF6

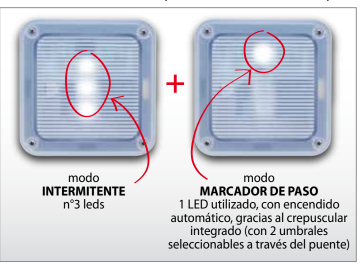


La lámpara de LED intermitente ALF6 es la solución de pared que permite una instalación sencilla y agradable. La fuente de alimentación de multivoltaje (12/24/230V) permite su uso para su uso con todas las unidades de control, gracias a su punte de selección con parpadeo. La versión LUX utiliza la fuente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





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





APE - 550 / 1031 ALF LUX Luz intermitente BLANCA con sensor creouscular y 3 modalidades operativas

Lámpara LED universal montada en la pared, multitensión





Temperatura de funcion. -20° C, $+60^{\circ}$ C

LA NUESTRA ATTENCION 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						
<u> </u>	Línea ALF6 / ALF6W		Línea ALF-LUX			
Alimentación	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	-	-	-	-
•						