

ALF6

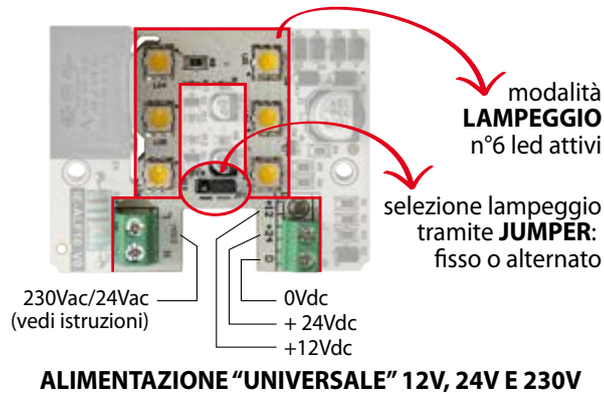
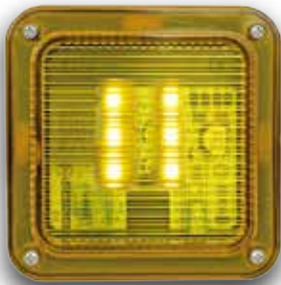


Il lampeggiatore a LED ALF6 è la soluzione da parete per una installazione semplice e gradevole. L'alimentazione multitensione (12/24/230V) ne permette l'utilizzo con tutte le centraline di comando in commercio grazie anche al Jumper di selezione del lampeggio.

La versione LUX utilizza l'alimentazione accessori dei quadri di comando per accendere, con un sensore crepuscolare integrato, una spia di cortesia in notturna (1 led).

LUX si può trasformare anche in luce di cortesia accendendo tutti e 4 i LED.

ALF6 lampeggiatore lente gialla



APE - 550 / 1036

lampeggiatore
a lente **GIALLA**

APE - 550 / 1036.20



CONFEZIONE MULTIPLA
n°20 ALF6
con espositore da banco

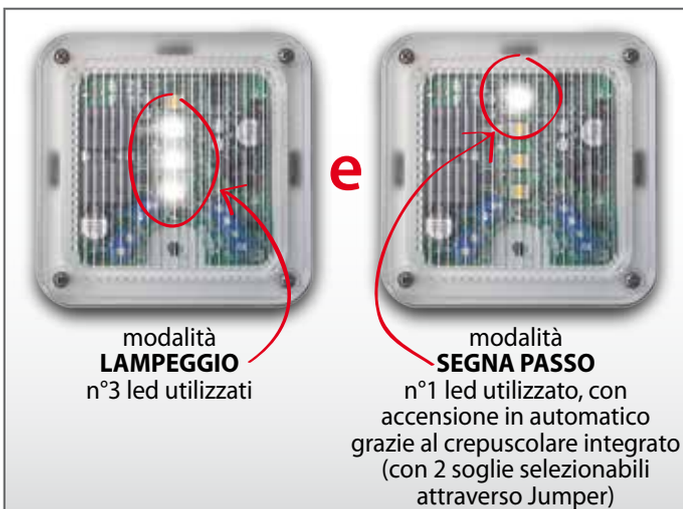
ALF6W lampeggiatore lente bianca



APE - 550 / 1036.W

lampeggiatore
a lente **BIANCA**

ALF+LUX (a 3+1 led con lente bianca)

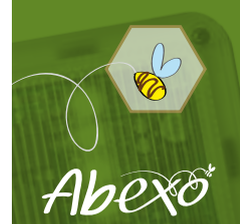


oppure



APE - 550 / 1031

lampeggiatore
a lente **BIANCA**



linea **ALF6 / ALF6W**

MULTITEMPIONE
alimentazione universale
12V, 24V, 230V

BASSO CONSUMO
inferiore a 2W

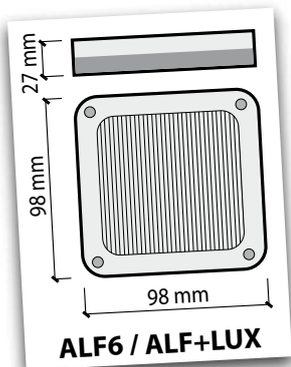
ANTIVANDALO
materiali ultra resistenti
e viti in acciaio inox



linea **ALF LUX**

VERSIONE SPECIALE

n.1 led libero per
segnalazione (24V)
esempio: stato cancello,
stato allarme, intervento
sicurezza, ecc...
oppure per luce di cortesia
con crepuscolare integrato



LA NOSTRA ATTENZIONE AI DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA

Le viti utilizzate sono in INOX, speciali per plastica.

I LED utilizzati sono ad alta efficienza ed affidabilità e sono caratterizzati da un range selezionato e garantito del valore di luminosità e della temperatura di colore.



ECO-technology

linea **ALF6 / ALF6W**

linea **ALF-LUX**



tensione alimentazione	linea ALF6 / ALF6W		linea ALF-LUX			
	corrente assorbita (6 led - lampeggiatore)	lumen	corrente assorbita (1 led - extra)	lumen	corrente assorbita (4 led)	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	-	-	-	-