

IP 55

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

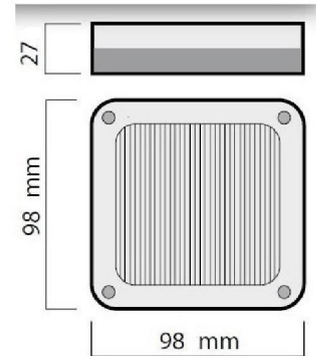
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SECTION CLIGNOTANT

Tension	Absorption	Flux lumineux
230Vac +/-10% 50/60Hz	Max 35mA	40lm
24Vdc +/-20%	Max 50mA	55lm
24Vac +20% -10%	Max 50mA	55lm
12Vdc +10% -5%	Max 35mA	20lm

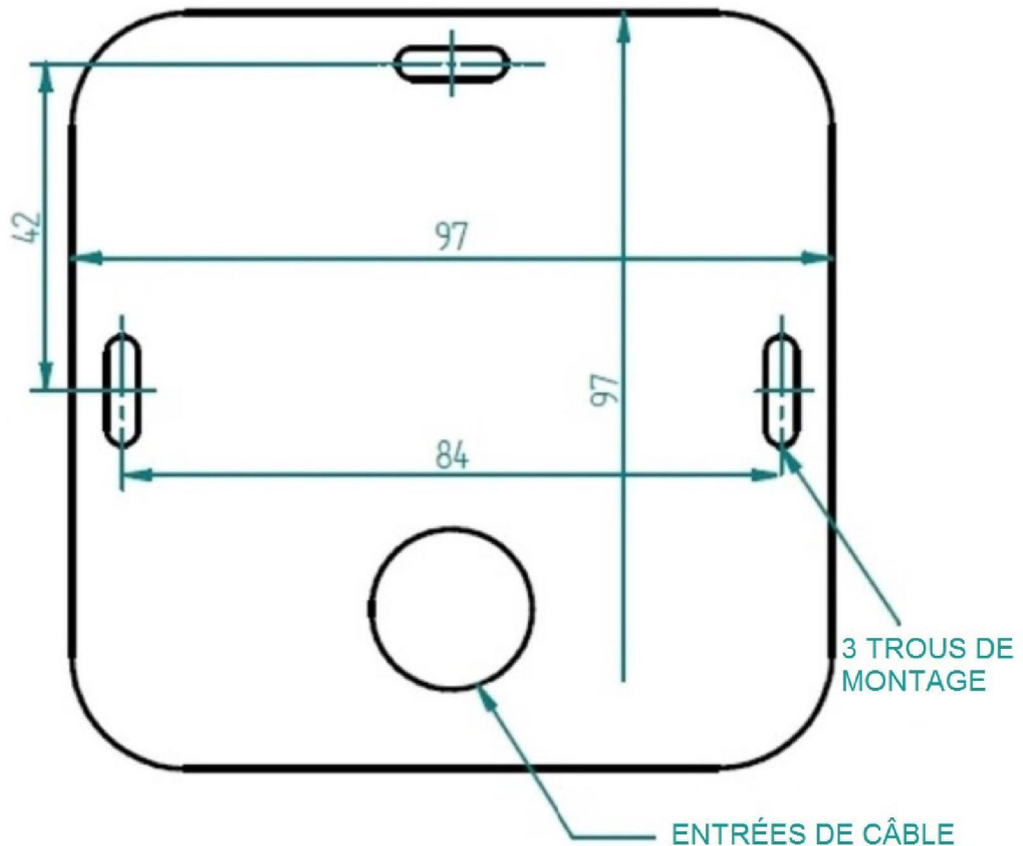
SECTION CRÉPUSCULAIRE

24Vdc +/-20%	Max 35mA	30lm
90mA 85lm Avec l'option 4 led activée		
24Vac +/-10%	Max 150mA	30lm
280mA 85lm Avec l'option 4 led activée		



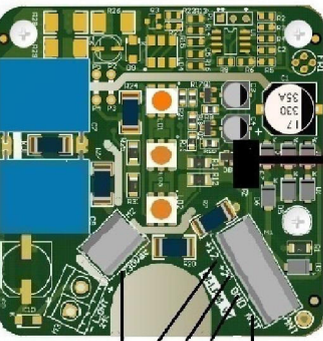
ALIMENTATION "UNIVERSELLE" 12V, 24V E 230V

ALF



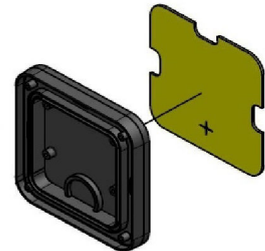
3 TROUS DE MONTAGE

ENTRÉES DE CÂBLE



Mode **CLIGNOTEMENT**: n°3 LED actives

Sélection clignotement par **JUMPER**: fixe ou alterné



Assurez-vous de fixer le joint d'étanchéité à la paroi en prêtant attention à l'acheminement correct des câbles et en prenant soin d'installer le clignotant avec le trou d'entrée de câble vers le bas.

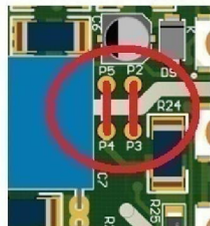
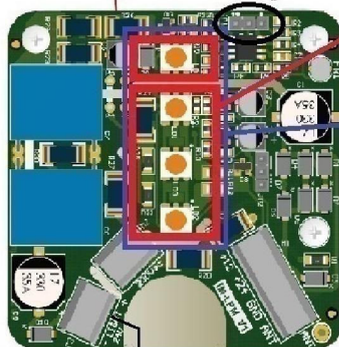
ALIMENTATION "UNIVERSELLE" 12V, 24V E 230V (voir ALF)

ALF LUX

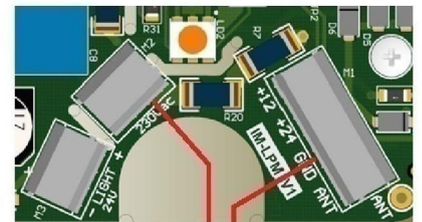
Mode **BALISAGE**: n°1 Led utilisée, avec allumage automatique grâce à l'interrupteur crépusculaire intégré (avec 2 seuils sélectionnables par jumper)

Mode **CLIGNOTEMENT**: voir ALF

Mode **LUMIÈRE DE COURTOISIE**: n°4 LED utilisées simultanément pour un éclairage maximal, après avoir connecté les pastilles appropriées au moyen d'une



Connexion pour alimentation 24Vac du clignotant



24Vac

Ce produit répond aux normes suivantes:

CEI EN 60947-1:2008+A1:2012

CEI EN 60947-5-1:2005+A1:2010

CEI EN 61000-3-2:2007+A1/A2:2011



24Vac/Vdc
Alimentation dispositif de balisage