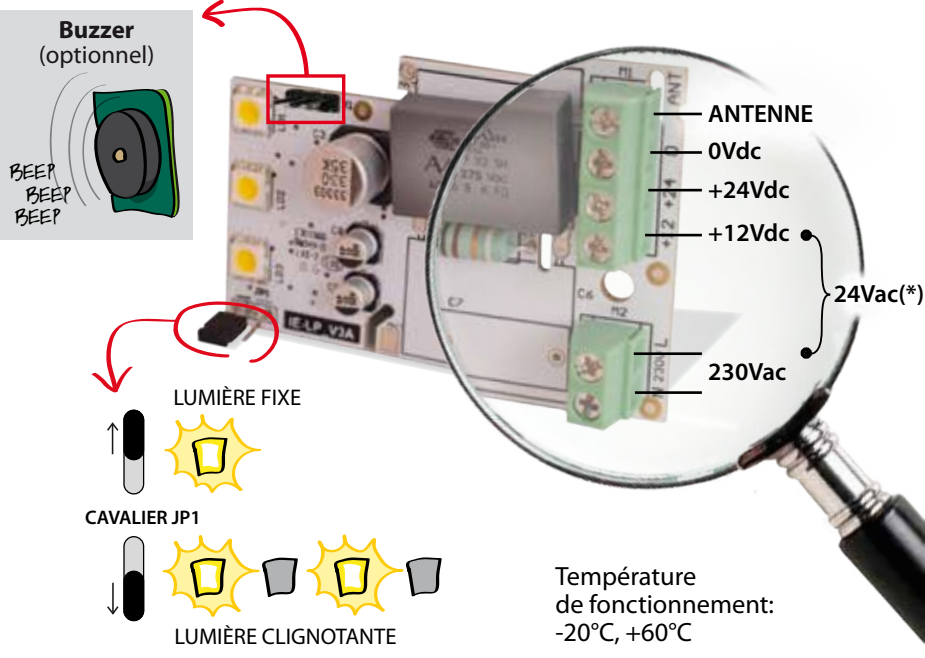


25 WATT → **MOINS DE 2 WATT** = **ECO-technology**

Remplacez les ampoules avec la carte à led RETROFIT: vous allez réduire la consommation d'énergie et la maintenance



Buzzer (optionnel)
BEEP BEEP BEEP

ANTENNE
0Vdc
+24Vdc
+12Vdc
24Vac(*)
230Vac

LUMIÈRE FIXE
CAVALIER JP1
LUMIÈRE CLIGNOTANTE

Température de fonctionnement: -20°C, +60°C

ECO-technology

La consommation d'énergie est inférieure à 2 watts, tandis que les clignotants traditionnels consomment environ 25 watts.

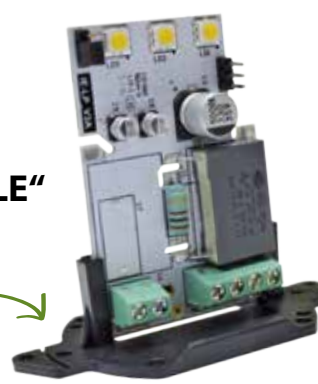
Économie d'énergie
L'économie d'énergie par rapport aux clignotants traditionnels à incandescence est d'environ 93%.

Durée/Résistance
La durée de vie moyenne d'une lampe à LED est estimée à 50.000 heures, en comparaison aux 1.000 heures des lampes à incandescence. Les LED sont plus résistantes aux chocs, aux vibrations et aux écarts de tension, ne souffrant pas des allumages et coupures continues. Voilà pourquoi elles sont idéales pour les clignotants.

Efficacité lumineuse
L'efficacité lumineuse d'une source de lumière est le rapport entre le flux lumineux et la puissance d'entrée, exprimée en lumens par watt. Les clignotants à LED utilisés ont une efficacité lumineuse de 110 lm/W par rapport aux 13 lm/W des lampes à incandescence traditionnelles.


(*) voir la notice pour le branchement électrique 24 Vac

BASE DE FIXATION "UNIVERSELLE"



APE - 550 / 1012
Carte RETROFIT LED 12/24/230 V

APE - 550 / 1012.20



Multipack de n°20 RETROFIT avec présentoir de comptoir

APE - 550 / 1011



Buzzer (optionnel)

COMPATIBLE AVEC LES MARQUES LES PLUS POPULAIRES



BFT
modèle:
- RAY
- LAMP NET



CAME
modèle:
KIARO



DITEC
modèle:
LAMP



FAAC
modèle:
LIGHT



FADINI
modelli:
- MIRI
- LAPI



NICE
modèle:
LUCY



PRASTEL
modèle:
FEBO

Également compatible avec d'autres marques et modèles