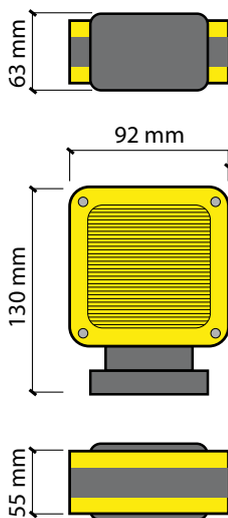
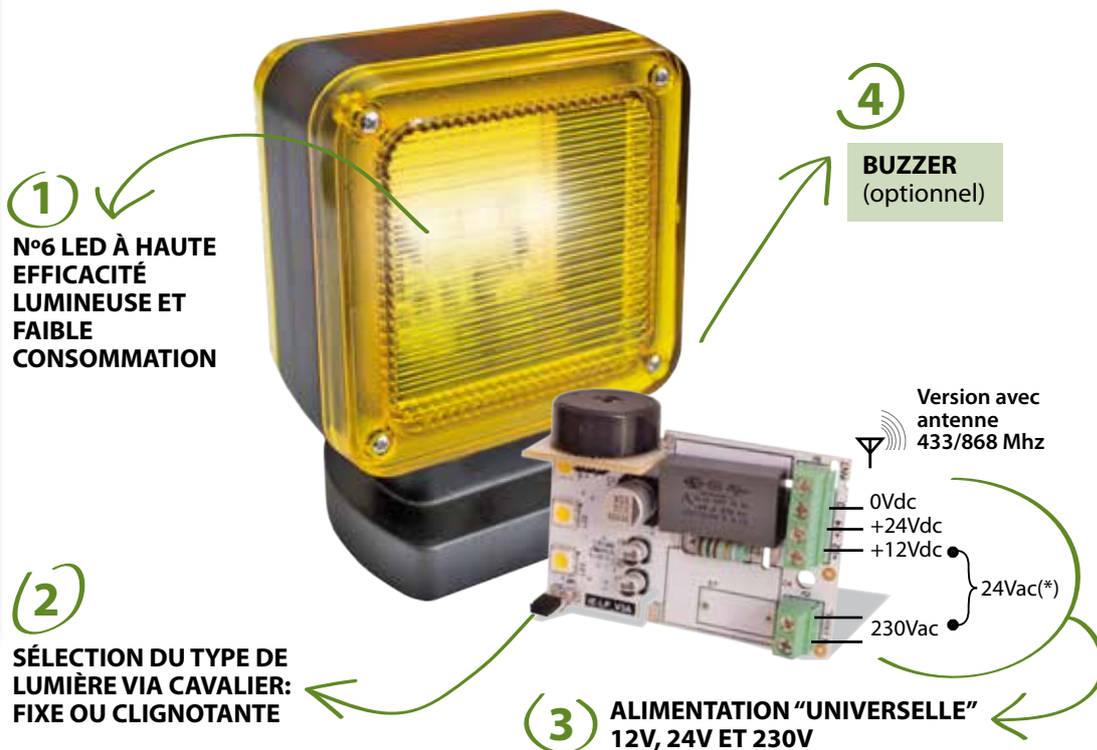


VOLT



Le Volt (symbole «V») est l'unité de mesure de la force électromotrice et de différence de potentiel. On doit ce nom à **Alessandro Volta**, inventeur de la pile voltaïque, la première batterie électrochimique en 1800. Dans les années 1880, le Congrès international d'électricité, actuellement la Commission électrotechnique internationale (CEI), a approuvé le Volt comme unité de force électromotrice.

SOLUTION COMPATIBLE POUR TOUTE APPLICATION



APE - 550 / 1010

Feu clignotant VOLT
12/24/230V à led
avec borne pour
antenne 433/868MHz
couleur jaune/noir

APE - 550 / 1011



BUZZER
(optionnel)

APE - 550 / 1015



Support mural 90°

APE - 550 / 1014



Support mural

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension: **230Vac** (+/-10%) 50/60Hz
Absorption: 80mA (+/-20%)
Flux lumineux: ~ 80lm

Tension: **24Vdc** (+/-20%)
Absorption: 80mA (+/-20%)
Flux lumineux: ~ 80lm

Tension: **12Vdc** (+/-20%)
Absorption: 40mA (+/-20%)
Flux lumineux: ~ 30lm

Température de fonction.: -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 24Vca