



Lampeggiatore universale a LED, multitemensione

VOLT



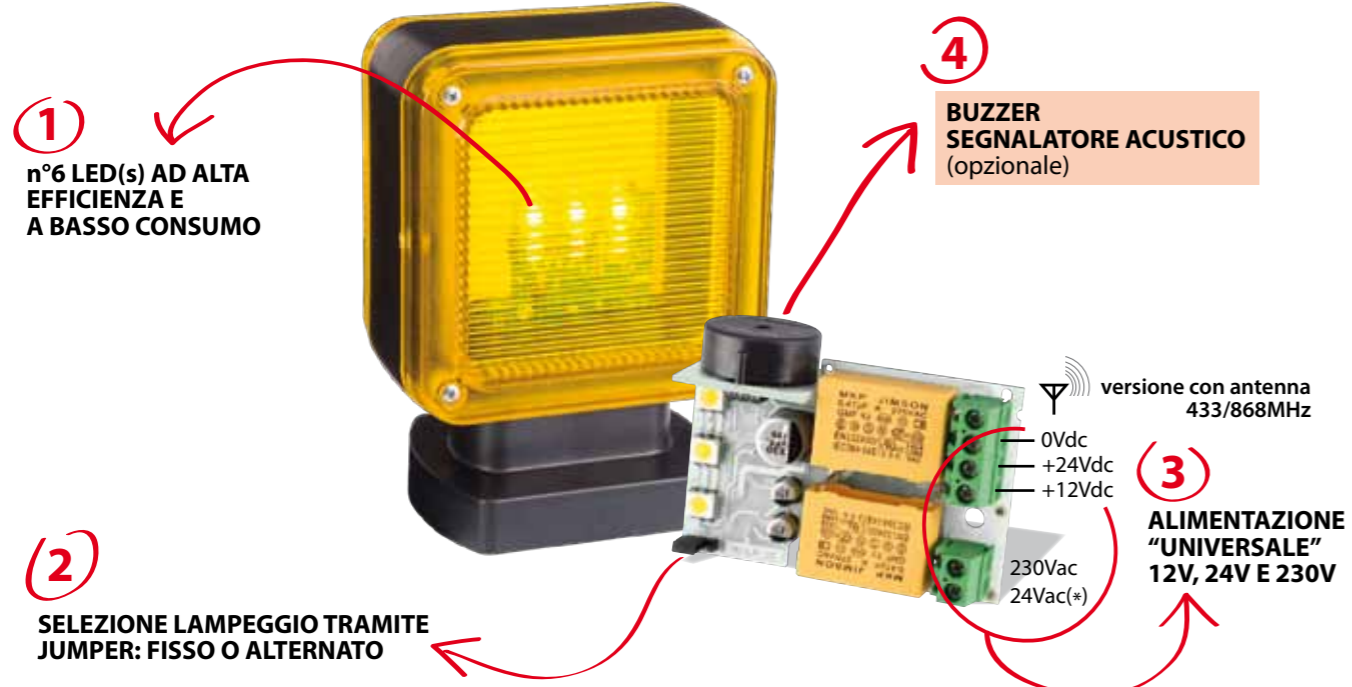
Il volt è l'unità di misura del potenziale elettrico e della differenza di potenziale. Ha questo nome in onore di **Alessandro Volta**, che nel 1800 inventò la pila voltaica, la prima batteria elettrochimica. Nel 1880, l'International Electrical Congress (Congresso Elettrico Internazionale), ora International Electrotechnical Commission (IEC), approvò il volt (come unità di misura) per la forza elettromotrice. Il simbolo del volt è "v".



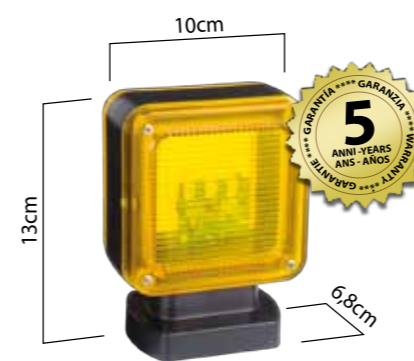
ECO-technology

YouTube Guarda il filmato sul nostro canale

LA SOLUZIONE COMPATIBILE PER TUTTE LE APPLICAZIONI



(*) per il collegamento 24Vac vedere istruzioni



APE - 550 / 1010

Destello VOLT
12/24/230V de led
con borse para antena
433/868MHz
color amarillo/negro



APE - 550 / 1011

Tarjeta zumbador (opcional)



DISEÑO INNOVADOR



APE - 550 / 1022

Destello VOLT-W
"ALL-WHITE"
versión con antena
433/868MHz integrada

APE - 550 / 1015



Sostén de fijación a pared 90°

APE - 550 / 1014



Soporte fijación a la pared

DATOS TÉCNICOS

Tensión: **230Vac** (+/-10%) 50/60Hz
Consumo: 80mA (+/-20%)
Flujo luminoso: ~ 80lm

Tensión: **24Vdc** (+/-20%)
Consumo: 80mA (+/-20%)
Flujo luminoso: ~ 80lm

Tensión: **12Vdc** (+/-20%)
Consumo: 40mA (+/-20%)
Flujo luminoso: ~ 30lm



Potencia absorbida: menor de 2 Watt.
Los destellos tradicionales consumen cerca de 25W.

ECO-technology

Ahorro energético
El ahorro energético respecto a los destellos tradicionales en incandescencia es de cerca del 93%.

Durabilidad / resistencia
La durabilidad media estimada de una lampara LED es alrededor de las 50.000 horas respecto a las 1000 horas de una lampara incandescente. Los LED son mucho mas resistentes a los golpes, vibraciones y a saltos de tensión respecto a las lamparas tradicionales. Los LED no sufren continuas encendidas y apagadas. Son pues ideales para el destello.

Eficiencia luminosa
La eficiencia luminosa de una fuente de luz es la relación entre el flujo luminoso y la potencia en entrada y se expresa en luz lumen/Watt. Los LED utilizados tienen una eficacia luminosa igual a 110 lm/W respecto a los 13 lm/W de la lampara incandescente.

