

FLASHY

cod. CEABTAC0008 (giallo / yellow)

cod. CEABTAC0007 (bianco / white)

Lampeggiatore a LED 12-24-230 V con morsetto antenna

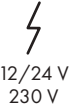


C.C.E. srl

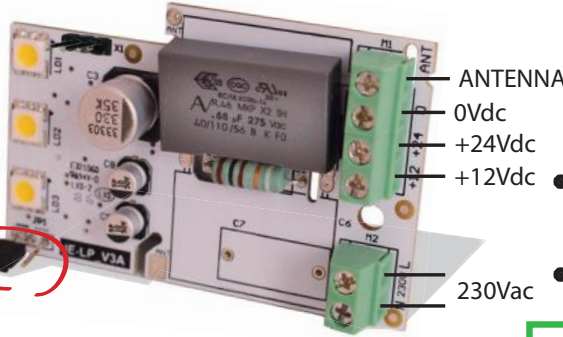
Via dell'Artigianato, 16 - 35010 Villa del Conte (PD)

Tel. +39 049 9325073 - Fax +39 049 9325384

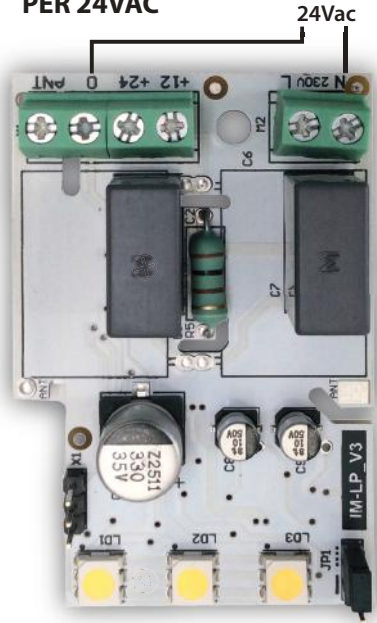
info@cce.it - www.cce.it



MADE IN ITALY

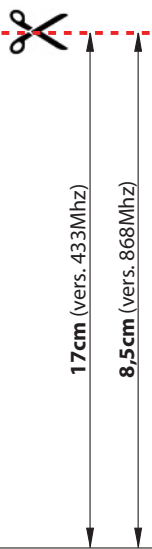


COLLEGAMENTO SCHEDA PER 24VAC



ANTENNA

Per utilizzare l'antenna con ricevitori a 433 o 868Mhz tagliare il cavo come da disegno



NON COLLEGARE LA CALZA DELL'ANTENNA
DO NOT CONNECT THE ANTENNA BRAID



DATI TECNICI

Tensione: **230Vac** (+/-10%) 50/60Hz
Assorbimento: 80mA (+/-20%)
Flusso luminoso: ~ 80lm

Tensione: **24Vac** (+/- 10%)
Assorbimento : 80mA (+/- 20%)
Flusso luminoso: ~ 80lm

Tensione: **24Vdc** (+/-20%)
Assorbimento: 80mA (+/-20%)
Flusso luminoso: ~ 80lm

Tensione: **12Vdc** (+/-20%)
Assorbimento: 40mA (+/-20%)
Flusso luminoso: ~ 30lm



Nel collegamento in apparecchiature vecchie non dotate di uscita specifica, se collegato in parallelo ai motori (230V), le reti spegni arco dei relè potrebbero provocare un'accensione molto tenue dei led. Per risolvere questo problema, collegare in parallelo ai morsetti 230V un condensatore di valore 0,33µF.



Potenza assorbita: minore di 2 Watt.
I lampeggiatori tradizionali consumano circa 25W

ECO - TECHNOLOGY

Risparmio energetico

Il risparmio energetico rispetto ai lampeggiatori tradizionali ad incandescenza è di circa il 93%.

Durata/Resistenza

La durata media di una lampada a LED è stimata intorno alle 50.000 ore rispetto alle 1.000 ore di una ad incandescenza. I LED sono molto più resistenti ad urti, vibrazioni e a sbalzi di tensione rispetto alle lampade tradizionali. I LED non soffrono della continua accensione e spegnimento.

Quindi sono ideali per il lampeggiatore.

Efficienza luminosa

L'efficienza luminosa di una sorgente di luce è il rapporto tra il flusso luminoso e la potenza in ingresso ed è espressa in lumen/Watt. I LED utilizzati hanno una efficienza luminosa pari a 110 lm/W rispetto ai 13 lm/W delle lampade ad incandescenza.

Questo prodotto è conforme alle seguenti normative:
CEI EN 60947-1:2008+A1:2012
CEI EN 60947-5-1:2005+A1:2010
CEI EN 61000-3-2:2007+A1/A2:2011



ECO - TECHNOLOGY

VECCHIA LAMPADINA / OLD LIGHT BULB



NUOVA SCHEDA LED / NEW LED BOARD

