

Art. 1400-1401-1402-1403-1404

Uniflash-lampeggiatore universale

Scheda a microcontrollore che può simulare svariati effetti lampeggiatori di polizia, mezzi di soccorso, saldatrice ad arco, faro marittimo, lanterne di coda, effetto fuoco, flash autovelox...

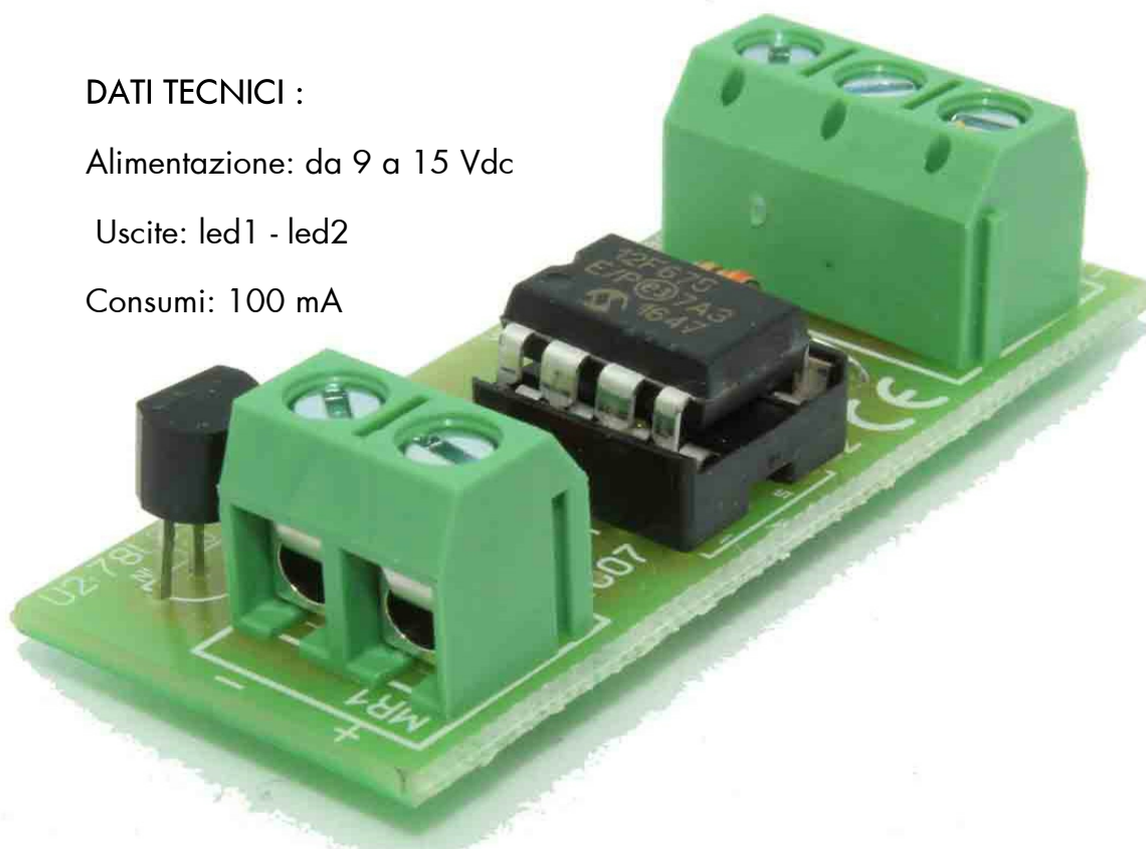
L'installazione del prodotto deve essere eseguita secondo le indicazioni di installazione fornite, al fine di preservare l'operatore da eventuali incidenti e il prodotto da eventuali danneggiamenti. L'utilizzo di questo dispositivo pur essendo testato e sicuro è a proprio rischio e pericolo ed acquistato con formula visto e piaciuto. La A.F.F.C. è esonerata da qualsivoglia responsabilità civile o penale conseguente a violazioni delle norme giuridiche vigenti in materia e derivanti dall'improprio uso del prodotto da parte dell'utilizzatore o di terzi utilizzatori. La garanzia si intende per due anni dalla data di acquisto.

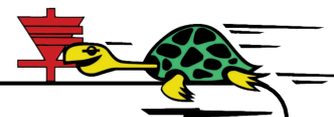
DATI TECNICI :

Alimentazione: da 9 a 15 Vdc

Uscite: led1 - led2

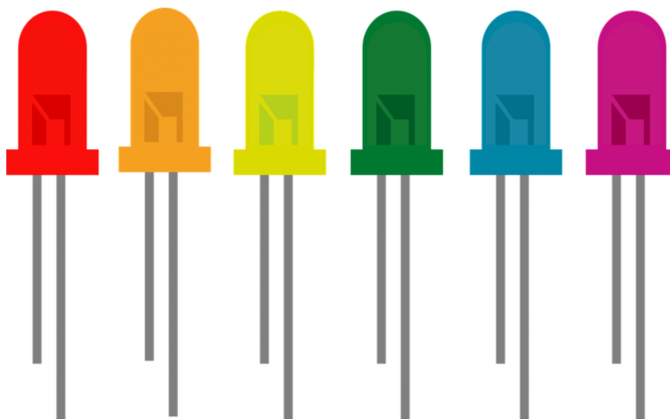
Consumi: 100 mA



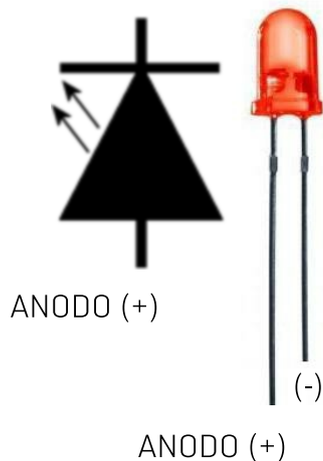


DESCRIZIONE SCHEDA

In elettronica il LED (Light Emitting Diode o diodo a emissione di luce) è un dispositivo optoelettronico che sfrutta la capacità di alcuni materiali semiconduttori di produrre fotoni attraverso un fenomeno di emissione spontanea



CATODO (-)



Solitamente il terminale più lungo di un led indicatore (diametro package 3 mm, 5 mm o superiori) è l'anodo (+) e quello più corto è il catodo (-). Se i terminali del LED sono stati tagliati alla stessa dimensione e/o non sia possibile riconoscere la polarità dai terminali, se si osserva attentamente l'involucro plastico, si noterà una tacca di riferimento del catodo (-) che corrisponde al negativo



Non alimentare con alimentatori PWM, utilizzare batterie o alimentatori del tipo lineare o switching, NO PWM

