

## I Istruzioni

Versione 04/16



## Luce stroboscopica

N. ord. 1398133 arancio

N. ord. 1429553 rosso

N. ord. 1429554 blu

## Uso previsto

La luce stroboscopica è utilizzata per la produzione di effetti di luce in ambiente domestico come piste da ballo, sale per feste ecc.

Il prodotto può essere utilizzato solo con bassa tensione di protezione di 12 V/CC (tensione continua).

È consentito solo l'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con umidità, gocciolamenti o spruzzi, ad es. bagno o altri ambienti, deve essere evitato.

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio ecc.

Il prodotto non deve essere modificato o ricostruito.

Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

## Dotazione

- Luce stroboscopica
- 2 piastra di montaggio
- 2 tasselli
- 4 viti
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) in un browser od effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.



## Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Questo simbolo indica che il prodotto deve essere utilizzato solo in ambienti chiusi.



Questo simbolo indica che il prodotto può essere utilizzato solo con bassa tensione di protezione.

## Indicazioni di sicurezza



**Leggere interamente le istruzioni in quanto contengono importanti informazioni per il funzionamento.**

**La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!**

**Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!**

- Per motivi di sicurezza, non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il prodotto è stato progettato nella classe di protezione III e può essere utilizzato solo con bassa tensione di protezione a 12 V. Questa alimentazione deve necessariamente rispettare le norme e i regolamenti in materia di bassa tensione di protezione.
- Durante il funzionamento, non guardare mai direttamente i lampeggi di luce. I lampeggi di luce possono provocare un temporaneo offuscamento della vista. Inoltre, in determinate circostanze possono essere scatenate nei soggetti predisposti crisi epilettiche. Questo vale in particolare per gli epilettici.
- Il dispositivo è un effetto luce e non un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non posizionare contenitori con liquidi, come ad es. bicchieri, secchi, vasi o piante, sul prodotto o nelle sue immediate vicinanze. Liquidi potrebbero penetrare nell'alloggiamento e compromettere la sicurezza. Inoltre, vi è un elevato rischio di incendio! In tal caso, spegnere il dispositivo e staccare l'alimentazione. Il prodotto non può più essere utilizzato, portarlo a un centro assistenza specializzato.



- Non esporre l'apparecchio ad alte temperature, umidità, forti vibrazioni o elevati carichi meccanici.
- Non collocare fiamme libere, come candele accese, in prossimità del dispositivo.
- Non lasciare incustodito il materiale da imballaggio. Potrebbero essere un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non mettere in funzione il prodotto incustodito.
- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche temperate, ma non in climi tropicali.
- In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni, non esitate a contattare la nostra assistenza o un altro tecnico specializzato.

## Montaggio e collegamento



**Durante il montaggio far attenzione a un montaggio sicuro.**

**Se i dispositivi cadono possono provocare gravi lesioni personali.**

- Determinare la posizione di montaggio e praticare un foro al centro per il passaggio del cavo nella superficie di montaggio.
- Separare le due metà della piastra di montaggio ruotandole.
- Fissare una metà con entrambe le viti piccole sul lato inferiore della luce stroboscopica. Utilizzare i due fori rotondi delle metà della piastra di montaggio.
- Fissare le altre metà con entrambe le viti sulla piastra di montaggio. Utilizzare i due fori lunghi delle metà della piastra di montaggio. Il foro per il passaggio del cavo deve essere centrato nel foro della piastra di montaggio. Per il fissaggio utilizzare, se necessario, una superficie di montaggio idonea per i tasselli forniti.
- Collegare il cavo di collegamento attraverso il foro realizzato.
- Fissare la luce stroboscopica mettendola sulla piastra di montaggio e ruotare fino a quando non scatta in posizione.
- Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente. Collegare qui il cavo rosso al polo positivo e il cavo nero al polo negativo della sorgente di tensione.
- Fissare il cavo di collegamento con un fusibile, che deve essere posizionato il più vicino possibile alla sorgente di tensione. Il valore del fusibile dipende dal numero di luci stroboscopiche o altri consumatori collegati alla sorgente di tensione. Se si deve collegare solo una luce stroboscopica, si raccomanda un fusibile ritardato da 500 mA.

## Funzionamento

- Una volta che la luce stroboscopica è alimentata, comincia a funzionare.
- Per spegnere staccare l'alimentazione (Spegnere l'interruttore sul filo di alimentazione o sorgente di tensione).

## Manutenzione e pulizia

Il dispositivo è esente da manutenzione.

Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto.

Non utilizzare detergenti aggressivi o prodotti chimici in quanto potrebbero danneggiare la superficie del prodotto.

## Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici! Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

## Dati tecnici

Tensione di esercizio .....	12 V/CC
Absorbimento di corrente.....	120 mA
Frequenza di lampeggio .....	90 lampeggi/min
Lampada.....	15 LED
Dimensioni (P x A) .....	73 x 45 mm
Peso .....	51 g
Condizioni di funzionamento e di conservazione .....	-10 °C fino a 60 °C / 5% fino a 95% RH