

I027A0021

Tremolio multiplo 24 lampadine 12V

Istruzioni : Vedere foglio illustrativo interno

Dati Tecnici : Vedere foglio illustrativo interno

Attenzione : Questo apparecchio non deve essere utilizzato da bambini o da persone con ridotte capacità fisiche o sensoriali, senza esperienza e conoscenza riguardo questo prodotto .

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con questo prodotto



IMBALLO



RR ENGINEERING

Vatta Riccardo C.so Giovanni XXIII 34 Aprilia 04011 LT

r.vatta@gmail.it

PRODOTTO ITALIANO MADE IN ITALY

I027A0021

Tremolio multiplo 24 lampadine 12V

Questo dispositivo accende 24 microlampadine con una tensione modulata in PWM (tempo) per simulare il tremolio delle luci di un paese nei diorami natalizi o pasquali o in qualsiasi altro impiego simile.

Le luci vengono fatte tremolare a due a due in maniera indipendente e casuale simulando così l'effetto tremolio dei fuochi e delle lucerne medioevali o palestinesi, ma eliminando la fastidiosa ripetitività delle normali intermittenze commerciali .

L'alimentazione dell'elettronica di controllo e quella delle lampadine sono separate per permettere di alimentare le lampadine con tensione variabile e quindi accenderle, se lo si ritiene opportuno ,in dissolvenza.

Nel caso di alimentazione fissa l'alimentazione delle lampadine alimenta anche il controllo.

Nel caso di alimentazione con dissolvenza è sufficiente collegare un secondo alimentatore alla presa alimentazione parte elettronica senza dover effettuare predisposizioni

L'alimentazione della parte di controllo del prodotto può variare da 9Vcc a 12V cc 0.05W.

L'alimentazione delle lampade può variare da 0 a 12V.

Il prodotto si presenta in una elegante scatole da un lato del quale fuoriescono le i fili delle lampadine convogliati in tre fasci bloccati per proteggerne l'integrità

Sull' altro lato sono presenti i due plug di ingresso delle tensioni di alimentazione e controllo e il portafusibile.

Il prodotto è classificato per le normative CEI EN 60335 per la sicurezza dei prodotti domestici come SELV, per le direttive dei prodotti a bassa tensione e certificato per la normative EN 61000-6-1 , EC-108-2004 e EC-95-2006 per le emissioni elettromagnetiche e immunità ai disturbi

AVVERTENZE

ATTENZIONE


PRODOTTO IN SICUREZZA SELV

Il prodotto non è un giocattolo il suo scopo è unicamente inteso come decorazione a scenografie e diorami ogni uso diverso non è ammesso

E' buona norma per tutti gli impianti domestici non fissi prevedere un interruttore generale se possibile del tipo automatico che disalimenti tutte le apparecchiature connesse

- Per non causare surriscaldamento porre il prodotto da altri apparati e mantenere almeno 10 cm di distanza da altri oggetti
- Non collocare il prodotto vicino a fonti di calore
- Non collocare il prodotto vicino a recipienti contenenti liquidi
- Non esporre il prodotto alla pioggia o alla caduta di liquidi
- Se l'apparecchio funziona in modo anomalo in particolare se emette rumori o odori spegnere immediatamente l'impianto e staccare l'apparato
- Né l'apparecchio né quelli ad esso collegato sono giochi : non lasciarli nelle mani dei bambini
- Non avvicinare il prodotto a candele accese o a fiamme libere

Il prodotto richiede un alimentatore a 12 V di potenza adeguata , per la

vostra sicurezza usare solo prodotti marcati 

Il prodotto NON è protetto contro l'inversione di polarità

Specifiche tecniche

Alimentazione su controllo 12 V cc
Alimentazione su case o controllo da 0 a 12 V cc

Consumo interno
Sul movimento < 50 mW [0.050 W]
Sulle case < 2 W medio per lampadine da 1W

Protezione a fusibile sulle lampade

Fusibile consigliato 2AT 5 x 20

Spinotto di alimentazione richiesto
ext dia 5.5 mm negativo
int. Dia 2,1 mm positivo



In caso di alimentazione fissa con un solo alimentatore collegare al plug alimentazione lampade