

Accessorio per opere artistiche e presepi

I073A1000

**Illuminatore per fibre ottiche con tremolio stelle
bocca diametro 7 alimentazione in corrente continua**

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



Vatta Riccardo C.so Giovanni XXIII 34 Aprilia 04011 LT

info@rvatta.eu

Visionate gli altri prototti sul sito www.rvatta.eu

PRODOTTO ITALIANO MADE IN ITALY

I073A1000-Rev1-Eichetta-confezione-Rev1

Accessorio per opere artistiche e presepi

I073A1000

**Illuminatore per fibre ottiche con tremolio stelle,
bocca diametro 7 alimentazione in corrente continua**

Questo dispositivo è in grado di illuminare un fascio di fibre ottiche con luce bianca fredda, molto simile alla quella delle stelle in una notte serena, per simulare il cielo dei diorami natalizi o pasquali o in qualsiasi altro impiego.

La luminosità del fascio viene fatta tremolare in maniera casuale simulando così il tremolio delle stelle nel cielo . La casualità elimina il fastidio provocato dai movimenti luminosi ripetitivi.

Le fibre vengono inserite e fissate con un pressacavo con la bocca da 6,9 mm e il loro numero dipende dal diametro scelto

L'illuminatore è alimentato con tensione continua da 3,5 a 16V tramite un plug di alimentazione standard 5,5 x 2.1 mm negativo esterno.

E' protetto contro l'inversione di polarità.

Il prodotto si presenta come una scatola plastica con il serracavo per le fibre ottiche e il plug di alimentazione sul coperchio.

La scatola presenta due alette per l'eventuale fissaggio.

La tensione di ingresso viene applicata con un comune attacco coassiale di alimentazione da 5,5 mm int. 2,1mm .

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.

Elettricamente il comportamento è resistivo per cui può essere alimentato in dissolvenza a 12V continua.

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

Il prodotto non emette livelli di luminosità nocivi ma è opportuno non fissare la sorgente luminosa direttamente

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

- Per non causare surriscaldamento porre il prodotto collegato ad una presa lontano 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 in corrente continua di potenza adeguata ,

per la vostra sicurezza usare solo prodotti marcati



Specifiche tecniche

Specifiche tecniche

Alimentazione	da 0 a 16 V cc
Consumo interno	< 0,1 W massimo

Alimentazione positivo contatto interno
Negativo contatto esterno

