



ABRACADABRA

Un effetto scenico semplice, ma a volte fondamentale.

La strega che apre le mani sulla marmitta fumante

Abracadabra è un effetto fumo bianco, basso, continuo.

E' destinato alla realizzazione di finti braceri, finti marmitte da strega fumanti, finti pozioni velenose in ambito teatrale, cinematografico, vetrinistica.

Caratteristiche

Effetto fumo

Ottenuto con vapore acqueo

Voltaggio di esercizio:

(VAC) 24-1000 mA

Corrente (A): <0.95 A

Frequenza Ultrasuoni:

(KHz) 1700+/-40

Diametro Disco: mm.20

Fumo generato:

(ml/h) 90 ml/h.

Range temperatura acqua:

2° /+40°C.

Materiale copertura Disco:

Titanio/Nickel

Vitalità Disco: >2000 Ore

Istruzioni

Prima dell'uso, collegare lo spinotto maschio del trasformatore allo spinotto femmina dell'emettitore di fumo.

Alloggiare l'emettitore di fumo all'interno di una bacinella dai bordi non troppo alti (circa 5 cm. oltre il limite dell'acqua) assicurandosi che la base dell'emettitore sia ben appoggiata al fondo della bacinella.

Far scorrere il tappo in gomma nera sino al bordo della bacinella.

Riempire la bacinella con acqua pulita coprendo il sensore con circa 2 -3 cm d'acqua.

Collegare l'apparecchiatura alla rete 220V.

Il fumo che inizia a sprigionarsi aumentando continuamente è vapore acqueo perfettamente respirabile, assolutamente non tossico.

Il microled luminoso aumenta la visibilità, la drammaticità e l'effetto fumo (volendo eliminare la luce si può ricoprire il Led con della plastilina).

AVVERTENZE

Non tirare il cavo elettrico, potrebbe danneggiarsi.

Evitare che il sensore dell'apparecchiatura fuoriesca dall'acqua (non emette fumo e si danneggia)

Non toccare durante l'esercizio il disco centrale (potrebbe danneggiarsi e voi potreste scottarvi)

Non mettete in acqua e non bagnate il trasformatore.

Il tappo scorrevole può essere utilizzato nel caso vogliate forare la bacinella per nascondere il cavo elettrico.

Assicuratevi che il foro abbia un diametro in grado da poter essere ermeticamente tappato dal nostro tappo in gomma nera.

Foto

