

Bescherm tegen kortsluiting & elektroshock

- °-Sluit aan op een goed geaard elektriciteitsnet, met differentieel
- °-Vermijd vocht of objecten in het toestel
(geen dranken in de buurt van het toestel)
(altijd overdekt gebruiken)
(droog reinigen)
- °-Bescherm snoer en stekker tegen mechanische schade
(nooit via snoer uitpluggen, snoer niet over wandelpaden,...)
(nooit een beschadigd snoer of stekker gebruiken)
- °-Geen open vlam of andere hittebron bij het toestel of snoer
- °-Niet openhalen

Belemmer nooit de koeling

- °-Houdt de ventilatie-openingen vrij
- °-Plaats niet in de buurt van een hittebron
(Houdt rekening met warmte van andere toestellen zoals versterkers e.d.)
- °-Hang lampen minstens 1/2 meter van het plafond
- °-Zorg voor een minimale verluchting in de gebruiksruiimte
(Vermijdt bijvoorbeeld toestellen tegen een wand of hoek in een afgesloten ruimte)
(Bedeck toestellen niet met een zeil of doek tegen regen of stof als ze aanstaan)



Plaats of hang het toestel veilig

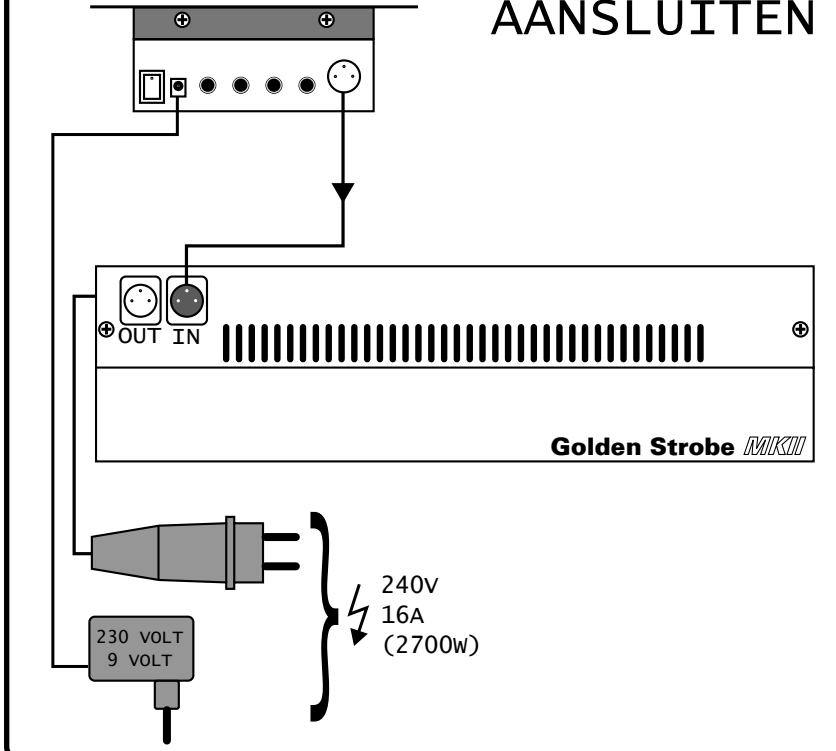
- °-Zorg voor een stabiele, vlakke ondergrond
- °-Zorg dat alle hoeken zich boven deze ondergrond bevinden
- °-Gebruik altijd een veiligheidskabel als je iets ophangt (lampen)
- °-Hang lampen nooit ondersteboven!!!
(i.v.m. de koeling en bevestiging van filters e.d.)

Vermijdt overbelasting van het elektriciteitsnet

- °-Maximaal 3500W per gewoon stopcontact
(tot 4500W indien de kring is afgezekerd op 20A)
- °-Domino's verdragen tevens max. 3500W

HANDLEIDING

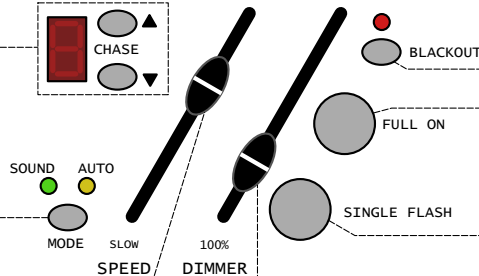
AANSLUITEN



Chase: Bepaalt het flitspatroon en de reactie op geluid (10 presets)

STROBE IGNITOR BF-04D
DMX / ANALOG
by Acme

JBSYSTEMS



Mode: Keuze tussen "reactie op geluid" of "automatisch flitsen"

Blackout: Schakelt het flitsen uit (enkel "Full On" & "Single Flash" werken nog)

Full On: Rechttuit flitsen op volle snelheid (kracht instelbaar met "Dimmer")

Single Flash: 1 enkele flits (kracht instelbaar met "Dimmer")

Speed: Bepaalt de snelheid waarop de flitsen elkaar opvolgen

Dimmer: Bepaalt de kracht van de flitsen

Problemen?

Kijk of de dip-switches juist staan:

