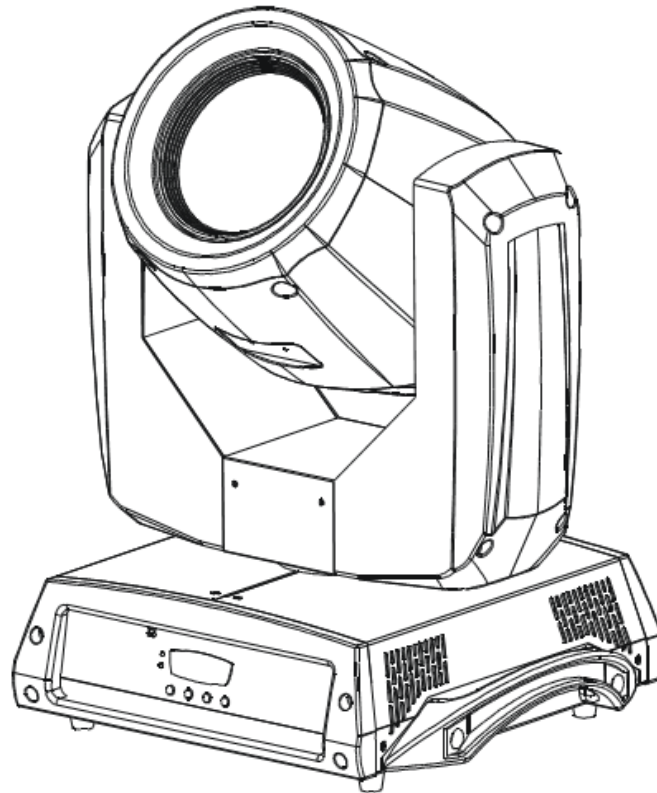




VIZI BEAM 5RX



Gebruikershandleiding

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.americandj.eu

Hoofdfuncties.....	2
Introductie.....	3
Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot elektriciteit.....	4
Algemene veiligheidsvoorschriften.....	5
Waarschuwing gasontladingslamp.....	6
Montage.....	7
Installatie.....	8
Systeemmenu tabel.....	11
Systeemmenu.....	11
DMX bediening.....	14
Instellingen uitgangsposities.....	14
16-kanaals DMX kenmerken.....	16
19-kanaals DMX kenmerken.....	20
Vervangen lamp of zekering.....	23
Fotometrische tabel.....	24
Doorlussen netspanning.....	24
Verwisselen lamp.....	25
Onderhoud.....	28
Problemen oplossen.....	28
Technische gegevens.....	29
ROHS.....	30
WEEE.....	30
Notities.....	31

- DMX-512 protocol compatibel (16 DMX kanaalmodus en 19 DMX kanaalmodus)
- Microstappen motoren voor vloeiende kleur- en gobo overgangen
- Onafhankelijke gobo en kleurenwielen
- 17 statische, vaste gobo's en spot
- 14 kleuren + wit en gedeelte kleuren
- Philips® Platinum 5R gasontladingslamp
- 8 facet prisma
- Frost filter
- Strobe effect
- Ingebouwde pan/tilt macro's
- Gemotoriseerde focus
- 540° pan beweging
- 270° tilt beweging
- Pan/Tilt inversie
- Digitaal display voor adressering en functie-instellingen
- Doorlussen netspanning

Uitpakken: Bedankt voor de aanschaf van de Vizi Beam 5RX van American DJ®. Elke Vizi Beam 5RX wordt uitgebreid getest, zorgvuldig verpakt en gebruiksklaar geleverd. Controleer de verpakking nauwkeurig op schade die ontstaan kan zijn tijdens het transport. Indien de verpakking is beschadigd, controleer dan nauwkeurig de Vizi Beam 5RX op eventuele schade en controleer of alle meegeleverde noodzakelijk onderdelen van de Vizi Beam 5RX aanwezig en intact zijn. In geval van schade of het ontbreken van onderdelen, neemt u contact op met uw American DJ® dealer.

Gooi het verpakkingsmateriaal niet weg. S.v.p. recyclen voor zover mogelijk.

Introductie: De Vizi Beam 5RX is een intelligente DMX moving head. De Vizi Beam 5RX is DMX gestuurd en heeft twee DMX kanaalmodi; een 16-kanaal DMX modus en een 19-kanaal DMX modus. Gebruik voor het beste resultaat rook of speciale effect rook, dit versterkt het effect van de geprojecteerde stralen.

Tijdens het eerste gebruik van de Vizi Beam 5RX kan er een lichte rook- en/of geurontwikkeling plaatsvinden die uit het apparaat opstijgt. Dit is normaal en wordt veroorzaakt door de warmteontwikkeling van de lamp.

Waarschuwing! Ter voorkoming van elektrische schok of brand, het apparaat niet blootstellen aan regen of vocht.

Waarschuwing! Kijk nooit rechtstreeks in de lichtbron. Vermijd dit ten allen tijde, dit kan leiden tot ernstig oogletsel.

Waarschuwing! Tijdens gebruik kan de behuizing extreem heet worden. Voorkom aanraking met de blote handen tijdens gebruik.

Lees a.u.b. de instructies in deze handleiding zorgvuldig en grondig door alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Deze instructies bevatten belangrijke informatie met betrekking tot veiligheid en onderhoud tijdens gebruik. Bewaar deze instructie bij het apparaat.

Let op! Er zijn geen onderdelen in het apparaat die onderhoud behoeven. Reparaties mogen niet door gebruikers worden uitgevoerd, hiermee vervalt de fabrieksgarantie. In het onwaarschijnlijke geval dat het apparaat reparatie behoeft, neem dan contact op met uw lokale dealer of stuur een e-mail naar service@adjgroup.eu.

American DJ® is niet aansprakelijk voor schade die is veroorzaakt door het niet naleven van deze gebruikershandleiding of door schade die is veroorzaakt door ongeautoriseerde aanpassingen van het apparaat.

Europese energiebesparende informatie

Energiebesparende maatregelen (EuP 2009/125/EC)

Besparen van elektrische energie speelt een sleutelrol wanneer het gaat om het beschermen van ons milieu. Schakel daarom s.v.p. alle elektrische apparaten uit na gebruik. Verbreek de stroomvoorziening om onnodig stroomverbruik te voorkomen in de stand by modus.

Waarschuwing: ter voorkoming van brandgevaar en elektrische schok moet het apparaat beschermd worden tegen water en vocht.

LET OP! Ter voorkoming van elektrische schok alleen gebruik maken van het originele netsnoer. Maak geen gebruik van een verlengkabel of tussenstuk met een steker die niet volledig in het stopcontact past.

Attentie:

1. Zorg ervoor dat het netsnoer niet wordt beschadigd, bijvoorbeeld doordat de kabel wordt gedraaid, geknikt of bekneld raakt. Beschadigingen kunnen leiden tot elektrische schok, brandgevaar of storing in het apparaat. Houd het stopcontact vast als u de steker eruit trekt. Niet aan de kabel trekken.
2. Ter voorkoming van een elektrische schok mag de behuizing nooit worden geopend als het apparaat op de netspanning is aangesloten. Bij problemen kunt u contact opnemen met uw American DJ® dealer.
3. Geen metalen voorwerpen in het apparaat steken of vloeistoffen in het apparaat gieten. Dit kan leiden tot een elektrische schok of storing in het apparaat.

LET OP! Andere toepassingen of instellingen dan in deze handleiding beschreven worden, kunnen gevaarlijke straling veroorzaken. Het apparaat mag alleen door gekwalificeerd personeel afgeregeld en onderhouden worden.

LET OP. Het apparaat kan storingen in de ontvangst van radio- en televisieontvangst veroorzaken.

Lees voor gebruik de gebruikershandleiding zorgvuldig door. De gebruikershandleiding bevat belangrijke informatie over de veiligheid bij het gebruik en over het onderhoud van dit apparaat. Let vooral op de symbolen en waarschuwingstekens die op het apparaat en in de gebruikershandleiding staan. Bewaar deze handleiding bij het apparaat.

	PAS OP! niet openen - gevaar voor elektrische schok	
Pas op: teneinde het risico van een elektrische schok te verkleinen mag de behuizing niet worden geopend. Reparaties of veranderingen mogen niet door gebruikers worden uitgevoerd. Wendt u zich tot een erkende American DJ® dealer.		
	Dit symbool waarschuwt de gebruiker voor ongeïsoleerde onderdelen in het apparaat waar spanning op staat. Het negeren van dit symbool kan ernstig letsel, een ongeval of de dood tot gevolg hebben.	
	Dit symbool geeft aan dat er in de handleiding belangrijke informatie staat voor gebruik en onderhoud. Het negeren van deze informatie kan leiden tot persoonlijk letsel of beschadiging van het product.	

1. Handleiding lezen - Voor gebruik van de apparatuur de gebruikershandleiding zorgvuldig lezen en de handleiding bewaren.
2. Waarschuwingen in acht nemen - Alle waarschuwingen op het product en in de gebruikershandleiding dienen precies opgevolgd te worden. Verwijder geen waarschuwingstekens van het product.
3. Reinig het apparaat alleen met een pluisvrije droge doek. Gebruik geen agressieve poetsmiddelen of middelen die oplosmiddel bevatten.
4. Gebruik geen accessoires die niet door de fabrikant worden aanbevolen.
5. Water en vocht - Het apparaat mag NIET in de buurt van water gebruikt worden. Bijv. naast het bad, wasbak, spoelbak, in een vochtige kelder, in de buurt van het zwembad en/of vergelijkbare plaatsen.
6. Plaats het apparaat op een stabiele ondergrond, zodanig dat het in geen geval naar beneden kan vallen.
7. Vervoer het apparaat voorzichtig, bij voorkeur in de originele verpakking of in een daarvoor bedoelde flightcase. Vermijd schokken en stoten.
8. Oeningen dienen voor de ventilatie en voorkomen oververhitting. Ventilatie is noodzakelijk om het betrouwbaar functioneren van het apparaat te garanderen. Oeningen mogen niet afgedekt worden of verstopt raken. Oververhitting leidt tot storingen en verhoogt de kans op brandgevaar. Het apparaat mag niet op een bed, bank, tapijt of een vergelijkbare ondergrond geplaatst worden. Het apparaat mag niet in een boekenkast of in een rek ingebouwd worden, tenzij de noodzakelijke ventilatie gegarandeerd is.
9. Hittebronnen - Het apparaat verwijderd houden van warmtebronnen zoals radiatoren, verwarmingselementen, ovens en andere apparatuur (incl. versterkers) die hitte produceren.
10. Stroomvoorziening - Vizi Beam 5RX mag alleen worden aangesloten op een stroomvoorziening zoals aangegeven in de gebruikershandleiding of op het apparaat. Sluit het apparaat nooit aan op een dimmer.
11. Wanneer het apparaat is geleverd met een netsteker met randaarde (VDE), dan dient deze ook op een stopcontact met randaarde te worden aangesloten. Dit is belangrijk voor een goede werking en verhoogt de veiligheid.
12. Aansluitkabels dienen zo te worden gelegd dat men er niet over kan struikelen. Voorkom dat kabels geknikt worden of bekneld raken. Sluit de stekers alleen aan op de daarvoor bedoelde aansluitingen.
13. Indien een buitenantenne direct of indirect op het apparaat is aangesloten, dient u de voorschriften voor het plaatsen en aarden van antennes op te volgen. Dit ter voorkoming van blikseminslag. Plaats nooit een buitenantenne in de buurt van hoogspanningsmasten of hoogspanningskabels.
14. Trek bij onweer de netsteker uit het stopcontact om het apparaat voor stroompieken op het net te beveiligen. Een blikseminslag op het lichtnet zal het apparaat naar alle waarschijnlijkheid beschadigen.
15. Voorkom overbelasting van de elektriciteitsgroep. Overbelasting kan brandgevaar tot gevolg hebben.
16. Zorg dat geen voorwerpen en of vloeistoffen in het apparaat komen om kortsluiting of elektrische schokken te voorkomen.
17. Onderhoud - De gebruiker mag geen reparaties of onderhoud uitvoeren, tenzij dit in de gebruikershandleiding is aangegeven. Alle overige verrichtingen dienen door hiervoor gekwalificeerd personeel te worden uitgevoerd. Bij zichtbare schade aan het apparaat dient u de netsteker uit het stopcontact te verwijderen en het apparaat bij de servicedienst ter reparatie aan te bieden.

Het apparaat moet ook in de volgende gevallen naar de servicedienst worden gebracht:

- Kabel of steker zijn beschadigd.

- Vloeistoffen of vreemde voorwerpen zijn in het apparaat gekomen.
 - Het apparaat is blootgesteld aan regen of water.
 - Het apparaat functioneert niet, of niet volgens de gebruiksaanwijzing.
18. Gebruik alleen originele onderdelen of onderdelen die door de fabrikant zijn aanbevolen. De garantie vervalt indien er geen originele onderdelen worden gebruikt.

Serienummer en typenummer van dit apparaat staan op de achterkant. Noteer dit nummer hier en bewaar deze notities.

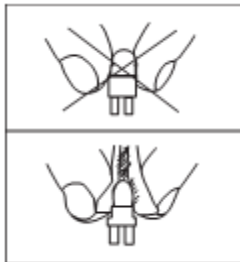
Typenummer.....
 Serienummer.....

Aankoop:

Aankoopdatum.....
 Dealer.....
 Adres dealer.....
 Telefoonnummer dealer.....

Vizi Beam 5RX

Waarschuwing gasontladinglamp



Dit apparaat is uitgerust met een gasontladinglamp welke zeer gevoelig is voor beschadiging bij onjuist gebruik. Raak de lamp **NOOIT** aan met de blote hand, het vet van de huid zal de levensduur van de lamp verkorten. Verplaats het apparaat **NOOIT**, tenzij de lamp ruimschoots de tijd heeft gehad om af te koelen. **LET OP**; lampen vallen niet onder de garantie.

Dit apparaat geeft een intense UV straling af welke schadelijk is voor de ogen en de huid. De intense helderheid van de lamp kan ernstige schade toebrengen aan het netvlies. Bedien het apparaat **NOOIT** indien de behuizing is verwijderd. De behuizing is speciaal ontworpen ter bescherming tegen UV straling.

WAARSCHUWING EPILEPSIE: Personen die lijden aan epilepsie dienen te allen tijde te vermijden rechtstreeks in de lamp te kijken.

Vermijd het herhaaldelijk aan- en uitschakelen in korte intervallen van het apparaat daar dit de levensduur en de helderheid van de lamp aanzienlijk zal verminderen.

Ter verkrijging van de intensiteit en helderheid, welke kenmerkend is voor gasontladinglampen, wordt bij deze lampen gebruik gemaakt van geïoniseerd gas onder hoge druk ter verkrijging van een krachtige lichtoutput. Ten gevolge van de hogedruktechniek van de lamp kan deze tijdens langdurig intensief gebruik exploderen. Dit risico neemt toe naarmate de lamp ouder wordt en daarom wordt extra zorgvuldigheid aanbevolen bij het gebruik van oudere lampen. Grote zorgvuldigheid dient in acht te worden genomen bij het bedienen van dit apparaat, of ieder apparaat uitgerust met een gasontladinglamp. Open het apparaat **NOOIT** tijdens gebruik.

ZEER BELANGRIJK: Dit is voor uw eigen veiligheid en de levensduur van het apparaat. De Philips® Platinum 5R gasontladingslamp heeft een levensduur van 3000 uur.

ADJ adviseert de branduren regelmatig te controleren. Wanneer de lamp het aantal van 3000 branduren heeft bereikt of bijna heeft bereikt, wordt geadviseerd om de lamp uit te schakelen.

Volg de instructie op pagina 25 t/m 28 voor het vervangen van de lamp. Zet de bedrijfsuren teller ("FHRS") van de lamp iedere keer op nul nadat de lamp is vervangen.

Waarschuwing: Gebruik de lamp niet langer dan 3000 uur. Indien de lamp langer dan 3000 uur wordt gebruikt, kan dit het apparaat ernstige schade toebrengen.

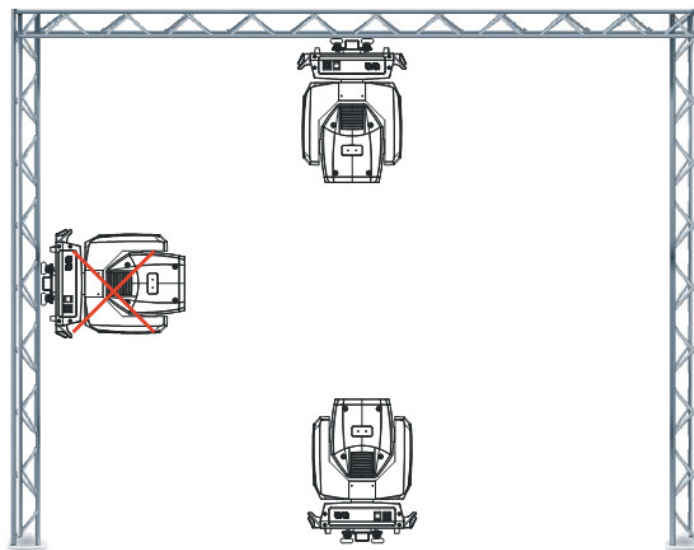
Vizi Beam 5RX

Montage

Bij montage dient erop gelet te worden dat de truss- of installatieconstructie waaraan het apparaat bevestigd wordt tenminste 10 keer het gewicht kan dragen zonder te deformeren. Bij montage dient het apparaat gezeurd te worden met een extra veiligheidskabel. Sta nooit direct onder het apparaat tijdens montage, verwijdering of onderhoud.

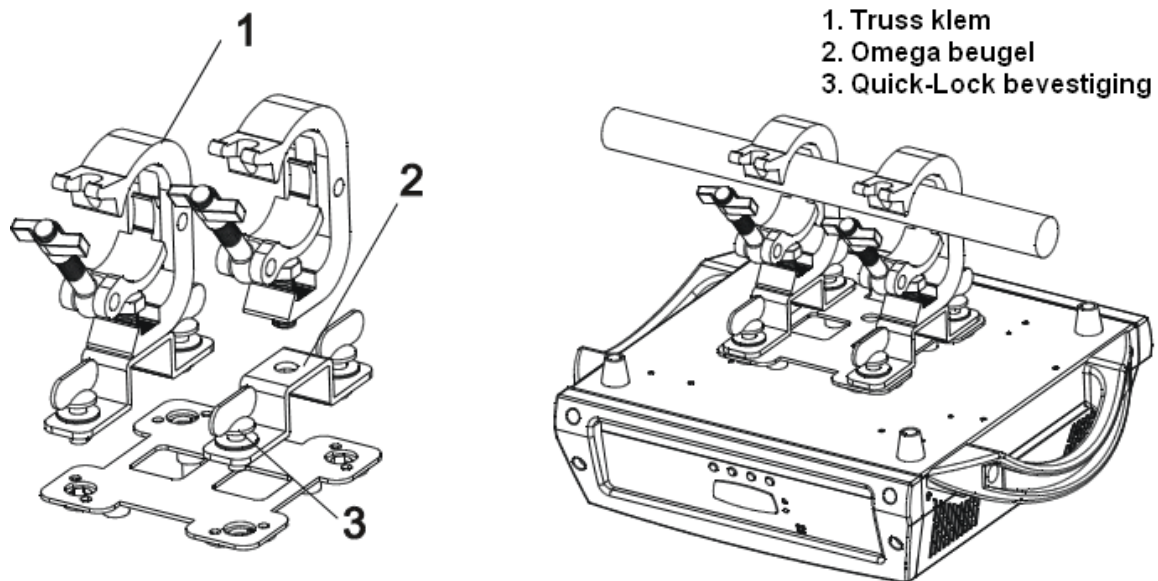
Montage boven hoofden van publiek vereist grote ervaring, evenals het berekenen van de maximaal toegestane belasting van gebruikte installatiematerialen en een periodieke veiligheidsinspectie van installatiematerialen en apparatuur. Probeer de montage nooit zelf uit te voeren bij gebrek aan deze kwalificaties.

De installatie dient eenmaal per jaar door een hiervoor bevoegd persoon te worden gecontroleerd.



De Vizi Beam 5RX is volledig operationeel indien het apparaat op een van de volgende manieren is gemonteerd; indien het apparaat ondersteboven aan een plafond is gemonteerd of staand op een vlakke ondergrond. Ter voorkoming van schade dient het apparaat nooit verticaal te worden gemonteerd (zie illustratie). Zorg dat het apparaat tenminste 0,5m is verwijderd van brandbare materialen (decoratiemateriaal etc.). Gebruik altijd de meegeleverde veiligheidskabel als veiligheidsmaatregel ter voorkoming van schade en/of letsel voor het geval dat de bevestigingsklem stuk gaat (zie afbeelding). Bevestig de extra veiligheidskabel nooit aan de handgrepen van het apparaat.

OPMERKING: De geschikte omgevingstemperatuur voor dit apparaat ligt tussen -25°C en 45°C. Plaats deze Vizi Beam 5RX NIET in een ruimte waarvan de temperatuur onder of boven de hierboven aangegeven temperatuur ligt. Binnen de aangegeven temperatuur zal het apparaat optimaal kunnen functioneren en een maximale levensduur hebben.



Schroef op iedere omega bracket een Truss-klem met een M12 bout en moer. Plaats de quick-locks in de daarvoor bestemde openingen van de Vizi Beam 5RX en draai ze vast. Plaats de tweede omega bracket. Trek de veiligheidskabel door de openingen van de bodemplaat van de Vizi Beam 5RX en vervolgens over de trussconstructie of een ander veilig bevestigingspunt. Maak het uiteinde vast aan de karabijnhaak en schroef de veiligheidsschroef vast.

Vizi Beam 5RX

Installatie

Stroomvoorziening: De Vizi Beam 5RX is uitgevoerd met een elektronische ballast die zich automatisch instelt op de juiste netspanning wanneer de Vizi Beam 5RX op de netspanning wordt aangesloten. Met deze elektronische ballast kan het apparaat overal direct worden aangesloten en worden gebruikt, ongeacht de hoogte van de netspanning.

DMX-512: DMX is de afkorting van Digital Multiplex en is een universeel internationaal protocol voor communicatie tussen intelligente effecten en controllers. Een DMX controller stuurt data instructies naar het aangesloten effect. DMX data wordt serieel van lichteffect naar lichteffect doorgeschakeld via de DATA "IN" en DATA "OUT" XLR aansluitingen op alle DMX apparaten (de meeste controllers hebben alleen een DATA "OUT" aansluiting).

DMX Linking: DMX is een taal waarmee alle merken en modellen van verschillende fabrikanten, indien ze DMX compatibel zijn, met elkaar verbonden en door één besturingsorgaan bediend kunnen worden. Om gegarandeerd te zijn van correcte DMX data transmissie dient u steeds de kortst mogelijke kabel te gebruiken. De volgorde waarin de lichteffecten zijn aangesloten op een DMX leiding heeft geen invloed op de DMX adressering. Bijv.: een lichteffect met DMX adres 1 kan willekeurig op de DMX lijn worden aangesloten, in het midden, in het begin of op het einde. Indien een lichteffect geprogrammeerd is met adres 1, zal de controller alle data gericht aan adres 1 naar het specifieke apparaat zenden, ongeacht de positie in de DMX lijn.

DATA KABEL (DMX kabel) productvereisten (voor DMX en Master/Slave toepassing):



De Vizi Beam 5RX kan via het DMX-512 protocol gestuurd worden. De Vizi Beam 5RX is een 16-kanaals of een 19-kanaals DMX apparaat. Het DMX adres wordt elektronisch ingevoerd op het zijpaneel van de Vizi Beam 5RX. Zowel het apparaat als de DMX controller moeten een 3-polige XLR connector voor data-ingang en data-uitgang hebben (zie afbeelding 1). Indien u uw eigen kabels maakt dient u erop te letten 2-aderige afgeschermde kabel te gebruiken (te verkrijgen bij de professionele licht- en geluidsvakhandel). De kabels moeten voorzien zijn van een mannelijke en vrouwelijke XLR connector. Let er ook op dat DMX kabel in serie en niet parallel aangesloten wordt.

Fig. 1

OPMERKING: Volg figuur twee en drie, indien u uw eigen kabel maakt. Gebruik de aardlip van de XLR connector niet. De afscherming van de DMX kabel wordt niet op de aardlip of op de behuizing van de XLR connector aangesloten. Dit kan kortsluiting veroorzaken of onberekenbaar functioneren ten gevolge hebben.

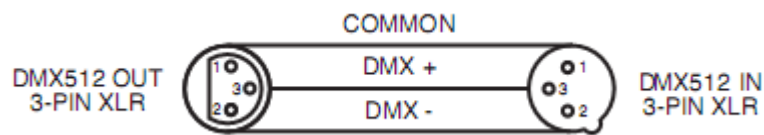


Fig. 2

XLR Pinbezetting
Pin 1 = massa
Pin 2 = - signaal
Pin 3 = + signaal



Fig. 3

EXTRA AANWIJZING: Afsluitweerstand. Indien langere stukken kabel worden gebruikt, wordt het aanbevolen om een afsluitweerstand te gebruiken op het laatste apparaat teneinde storingen te voorkomen. Een afsluitweerstand is een 120 ohm ¼ watt weerstand die is verbonden tussen pin 2 en 3 van een mannelijke XLR connector (DATA + en |DATA -). Deze afsluitweerstand wordt op de vrouwelijke XLR connector aangesloten van het laatste apparaat in de DMX keten en dient als eindstop van het circuit. Het gebruik van een afsluitweerstand (ADJ onderdeel nummer 1613000030) verkleint de kans op storingen.

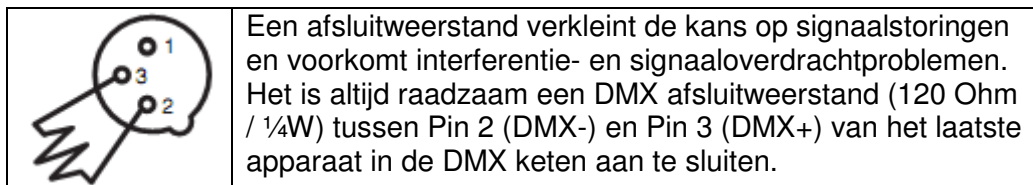
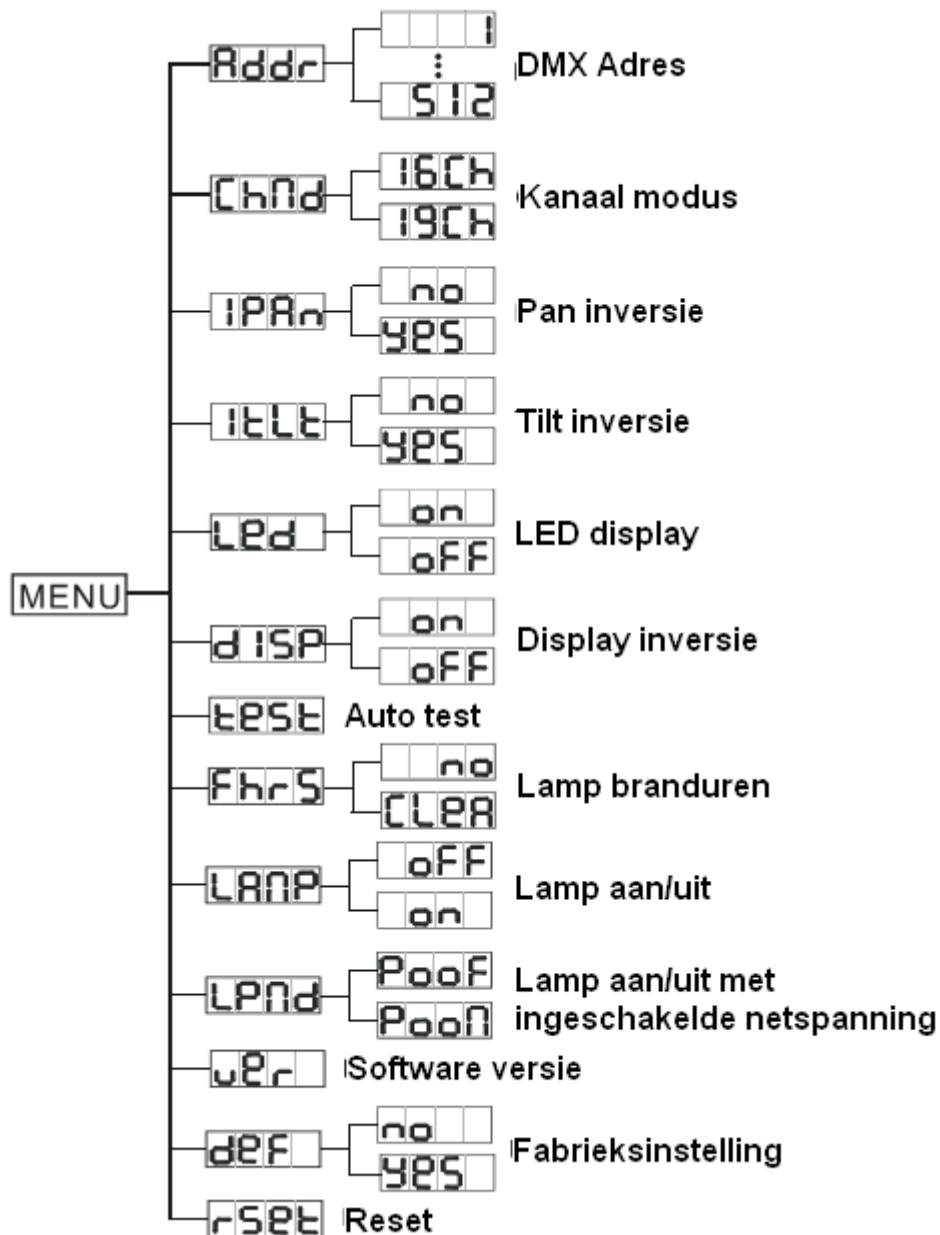


Fig. 4

5-POLIGE XLR DMX CONNECTOR. Sommige fabrikanten gebruiken 5-polige XLR connectoren voor DATA transmissie in plaats van 3-polige. 5-Polige XLR apparaten kunnen worden geïmplementeerd in een 3-polige XLR DMX lijn. Wanneer 5-polige XLR connectoren worden gebruikt in een 3-polige DMX lijn, moet er een kabeladapter worden gebruikt. Deze adapters zijn verkrijgbaar in de professionele vakhandel. Onderstaande tabel geeft de details voor de juiste kabelconversie.

3-polige XLR naar 5-polige XLR Kabelconversie		
Geleider	3-polige XLR Female (Uit)	5-polige XLR Male (In)
Massa / Afscherming	Pin 1	Pin 1
Data (- signaal)	Pin 2	Pin 2
Data (+ signaal)	Pin 3	Pin 3
Niet gebruikt		Pin 4 – Niet gebruiken
Niet gebruikt		Pin 5 – Niet gebruiken



Systeemmenu: Indien er instellingen in het systeemmenu worden gewijzigd moet er op ENTER worden gedrukt en dient de MENU toets gedurende tenminste 3 seconden te worden ingedrukt ter bevestiging. Druk op de MENU toets om het systeemmenu te verlaten zonder dat er wijzigingen zijn aangebracht. Het display blokkeert automatisch na 30 seconden. Houd de MENU toets gedurende tenminste 3 seconden ingedrukt om het display te deblokken.

ADDR – DMX adressering via bedieningspaneel.

1. Druk zo vaak op de MENU, UP of DOWN toets totdat “ADDR” in het display verschijnt. Druk vervolgens op de ENTER toets.
2. Het actuele adres wordt knipperend in het display weergegeven. Gebruik de UP en DOWN toetsen om het gewenste adres te zoeken.
3. Druk op ENTER ter bevestiging en hou de MENU toets gedurende tenminste 3 seconden ingedrukt.

CHND – Met deze functie wordt de DMX kanaal modus geselecteerd.

1. Druk zo vaak op de MENU toets totdat “CHND” in het display verschijnt. Druk op ENTER.
2. “16CH” of “19CH” wordt in het display weergegeven. Gebruik de UP en DOWN toetsen om de gewenste modus te selecteren.
3. Druk op ENTER ter bevestiging en hou de MENU toets gedurende tenminste 3 seconden ingedrukt.

IPAN – Pan Inversie.

1. Druk zo vaak op de MENU toets totdat “IPAN” in het display verschijnt en druk op ENTER. In het display verschijnt “Yes” of “No”.
2. Om de Pan inversie te activeren dient de UP of DOWN toets ingedrukt te worden totdat “Yes” in het display verschijnt, druk op ENTER. Om de Pan inversie te deactiveren dient “No” geselecteerd te worden en met ENTER bevestigd te worden.

ITLT – Tilt Inversie.

1. Druk zo vaak op de Menu toets totdat “ITLT” in het display verschijnt en druk op ENTER. In het display verschijnt “Yes” of “No”.
2. Om de Tilt inversie te activeren dient de UP of DOWN toets ingedrukt te worden totdat “Yes” in het display verschijnt en druk op ENTER. Om de Tilt inversie te deactiveren dient “No” geselecteerd te worden en met ENTER bevestigd te worden.

LED – Met deze functie kan het LED display automatisch na 10 seconden uitgeschakeld worden.

1. Druk op de MENU toets totdat “LED” in het display verschijnt. Druk op ENTER.
2. In het display verschijnt “ON” of “OFF”. Druk op de UP of DOWN toets om “ON”, LED aan, of “OFF”, LED uit na 10 seconden te selecteren. Druk op een willekeurige toets om de LED weer te laten branden.
3. Druk op ENTER ter bevestiging en hou de MENU toets gedurende tenminste 3 seconden ingedrukt.

DISP – Met deze functie wordt het display 180° gedraaid.

1. Druk zo vaak op de MENU toets totdat “DISP” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. Druk op ENTER om het display te draaien. Druk op ENTER om het display nogmaals te keren. Druk op ENTER als de gewenste instelling is bereikt.

TEST – Deze functie voert een testprogramma uit.

1. Druk zo vaak op de MENU toets totdat “TEST” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. Het apparaat doorloopt het testprogramma.

FHRS – Met deze functie kan het aantal bedrijfsuren van het apparaat worden weergegeven en tevens wordt met deze functie de bedrijfsurenteller op nul gezet na het verwisselen van de lamp.

1. Druk zo vaak op de MENU toets totdat “FHRS” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. Het aantal bedrijfsuren verschijnt in het display. Druk op MENU om het menu te verlaten.
3. Teller op nul zetten: druk op de ENTER toets als de bedrijfsuren worden weergegeven in het display en druk op ENTER. “NO” of “CLea” wordt in het display weergegeven.
4. Gebruik de UP en DOWN toetsen om “CLea” te selecteren en druk op ENTER. De teller wordt nu op nul gezet. **De teller dient na elke wisseling van de lamp op nul te worden gezet.**

LAMP – Met deze functie wordt de lamp aan-/uitgeschakeld terwijl het apparaat aan staat.

1. Druk zo vaak op de MENU toets totdat “LAMP” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. In het display verschijnt “ON” of “OFF”. Gebruik de UP en DOWN toetsen om met “ON” de lamp altijd te laten branden of selecteer “OFF” om de lamp uit te schakelen als het apparaat nog op de stroomvoorziening is aangesloten.
3. Druk op ENTER ter bevestiging en hou de MENU toets gedurende tenminste 3 seconden ingedrukt.

LPND – Met deze functie wordt de lamp aan-/uitgeschakeld als het apparaat op de stroomvoorziening is aangesloten.

1. Druk zo vaak op de MENU toets totdat “LAMP” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. In het display verschijnt “ON” of “OFF”. Gebruik de UP en DOWN toetsen om met “ON” de lamp altijd te laten branden of selecteer “OFF” om de lamp uit te schakelen als het apparaat nog op de stroomvoorziening is aangesloten.
3. Druk op ENTER ter bevestiging en hou de MENU toets gedurende tenminste 3 seconden ingedrukt.

VER – Met deze functie wordt de software versie weergegeven.

1. Druk zo vaak op de MENU toets totdat “Ver” in het display verschijnt. Druk op ENTER.
2. In het display wordt de software versie weergegeven..

DEF – Met deze functie keert het apparaat terug naar de fabrieksinstellingen.

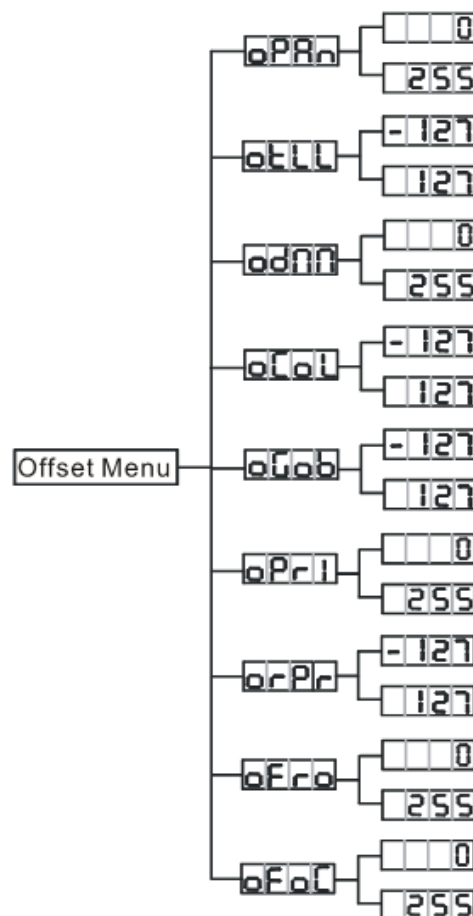
1. Druk zo vaak op de MENU toets totdat “deF” in het display verschijnt. Druk op ENTER.
2. Het apparaat keert terug naar de fabrieksinstellingen.

RSET – Met deze functie kan het apparaat worden gereset.

1. Druk zo vaak op de MENU toets totdat “RSET” in het display verschijnt. Druk op ENTER.
2. Het apparaat zal nu resetten.

UNIVERSAL DMX CONTROL: Met deze functie kan een universele DMX-512 controller worden gebruikt om alle afzonderlijke functies te bewerken. Met de DMX controller kunnen unieke, op ieders persoonlijke wensen toegesneden programma's worden gecreëerd.

1. De Vizi Beam 5RX gebruikt 16 of 19 kanalen. Zie pagina 16 t/m 23 voor een gedetailleerde beschrijving van de DMX kenmerken.
2. Volg de installatieprocedure van pagina 8 t/m 10 voor het gebruik van het apparaat in de DMX modus. Volg tevens de installatieprocedure volgens de specificaties van de DMX controller. Volg de instructies van pagina 12 voor het instellen van een DMX adres.
3. Gebruik de faders van de controller om de diverse DMX kanalen te bedienen en zo een eigen programma te creëren.
4. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw DMX controller voor hulp of vragen als apparaat in DMX modus werkt.
5. Gebruik een eindweerstand op het laatste apparaat in de keten bij het gebruik van langere stukken kabel.



Houd de ENTER toets gedurende tenminste 3 seconden ingedrukt om toegang te krijgen tot het submenu. In dit menu kan de originele positie van de pan, tilt, kleurenwiel, gobowiel, Rgobowiel (rotatie), prisma, R(rotatie) prisma en focus worden aangepast.

OPAN – In dit submenu kan de uitgangspositie van de Pan worden aangepast.

1. Houd de ENTER toets gedurende tenminste 3 seconden ingedrukt. Druk op de UP of DOWN toets totdat “**oPan**” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. Gebruik de UP en DOWN toetsen om de instellingen te wijzigen en druk op ENTER ter bevestiging. Druk 1 seconde op de MENU toets om het menu te verlaten.

OTLL – Met deze functie kan de uitgangspositie van de Tilt worden ingesteld/aangepast.

1. Druk tenminste 3 seconden op de ENTER toets en druk de UP of DOWN toets totdat “**otLL**” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. Druk de UP of DOWN toets om de gewenste uitgangspositie te bepalen. Als de gewenste uitgangspositie is gevonden druk dan op ENTER om de instelling op te slaan. Druk 1 seconde op de MENU toets om het menu te verlaten.

ODNN – Met deze functie kan de uitgangspositie van het kleurenwiel worden ingesteld/aangepast.

1. Druk tenminste 3 seconden op de ENTER toets en druk de UP of DOWN toets totdat “**odnn**” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. Druk de UP of DOWN toets om de gewenste uitgangspositie te bepalen. Als de gewenste uitgangspositie is gevonden druk dan op ENTER om de instelling op te slaan. Druk 1 seconde op de MENU toets om het menu te verlaten.

OCOL – Met deze functie kan de uitgangspositie van het kleurenwiel worden ingesteld/aangepast.

1. Druk tenminste 3 seconden op de ENTER toets en druk de UP of DOWN toets totdat “**ocol**” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. Druk de UP of DOWN toets om de gewenste uitgangspositie te bepalen. Als de gewenste uitgangspositie is gevonden druk dan op ENTER om de instelling op te slaan. Druk 1 seconde op de MENU toets om het menu te verlaten.

GOB – Met deze functie kan de uitgangspositie van het gobowiel worden ingesteld/aangepast.

1. Druk tenminste 3 seconden op de ENTER toets en druk de UP of DOWN toets totdat “**oGob**” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. Druk de UP of DOWN toets om de gewenste uitgangspositie te bepalen. Als de gewenste uitgangspositie is gevonden druk dan op ENTER om de instelling op te slaan. Druk 1 seconde op de MENU toets om het menu te verlaten.

OPRI – Met deze functie kan de uitgangspositie van het prisma worden ingesteld/aangepast.

1. Druk tenminste 3 seconden op de ENTER toets en druk de UP of DOWN toets totdat “**oPri**” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. Druk de UP of DOWN toets om de gewenste uitgangspositie te bepalen. Als de gewenste uitgangspositie is gevonden druk dan op ENTER om de instelling op te slaan. Druk 1 seconde op de MENU toets om het menu te verlaten.

ORPR – Met deze functie kan de uitgangspositie van het roterende prisma worden ingesteld/aangepast.

1. Druk tenminste 3 seconden op de ENTER toets en druk de UP of DOWN toets totdat “**orPr**” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. Druk de UP of DOWN toets om de gewenste uitgangspositie te bepalen. Als de gewenste uitgangspositie is gevonden druk dan op ENTER om de instelling op te slaan. Druk 1 seconde op de MENU toets om het menu te verlaten.

OFRO – Met deze functie kan de uitgangspositie van het frost filter worden ingesteld/aangepast.

1. Druk tenminste 3 seconden op de ENTER toets en druk de UP of DOWN toets totdat “oFro” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. Druk de UP of DOWN toets om de gewenste uitgangspositie te bepalen. Als de gewenste uitgangspositie is gevonden druk dan op ENTER om de instelling op te slaan. Druk 1 seconde op de MENU toets om het menu te verlaten.

OFOC – Met deze functie kan de uitgangspositie van de focus worden ingesteld/aangepast.

1. Druk tenminste 3 seconden op de ENTER toets en druk de UP of DOWN toets totdat “oFoC” in het display verschijnt en druk op ENTER.
2. Druk de UP of DOWN toets om de gewenste uitgangspositie te bepalen. Als de gewenste uitgangspositie is gevonden druk dan op ENTER om de instelling op te slaan. Druk 1 seconde op de MENU toets om het menu te verlaten.

Vizi Beam 5RX

16-kanaals DMX kenmerken

Kanaal	Waarde	Functie
1	0 – 255	PAN BEWEGING
2	0 – 255	PAN FINE
3	0 – 255	TILT BEWEGING
4	0 – 255	TILT FINE
5	0 – 2	KLEURENWIEL
	3 – 4	WIT
	5 – 6	WIT & KLEUR 1
	7 – 8	KLEUR 1
	9 – 10	KLEUR 1 & KLEUR 2
	11 – 12	KLEUR 2
	13 – 14	KLEUR 2 & KLEUR 3
	15 – 16	KLEUR 3
	17 – 18	KLEUR 3 & KLEUR 4
	19 – 21	KLEUR 4
	22 – 23	KLEUR 4 & KLEUR 5
	24 – 25	KLEUR 5
	26 – 27	KLEUR 5 & KLEUR 6
	28 – 29	KLEUR 6
	30 – 31	KLEUR 6 & KLEUR 7
	32 – 33	KLEUR 7
	34 – 35	KLEUR 7 & KLEUR 8
	36 – 37	KLEUR 8
	38 – 39	KLEUR 8 & KLEUR 9
	40 – 42	KLEUR 9
	43 – 44	KLEUR 9 & KLEUR 10
	45 – 46	KLEUR 10
	47 – 48	KLEUR 10 & KLEUR 11
	49 – 50	KLEUR 11
	51 – 52	KLEUR 11 & KLEUR 12
	53 – 54	KLEUR 12
	55 – 56	KLEUR 12 & KLEUR 13
	57 – 58	KLEUR 13
		KLEUR 13 & KLEUR 14

5	59 – 60 61 – 63 64 – 127 128 – 189 190 – 193 194 – 255	KLEUR 14 KLEUR 14 & WIT KLEUR INDEXERING ROTATIE MET DE KLOK MEE SNEL – LANGZAAM GEEN ROTATIE ROTATIE TEGEN DE KLOK IN LANGZAAM - SNEL
6	0 – 3 4 – 6 7 – 9 10 – 12 13 – 15 16 – 18 19 – 21 22 – 24 25 – 27 28 – 30 31 – 33 34 – 36 37 – 39 40 – 42 43 – 45 46 – 48 49 – 51 52 – 55 56 – 59 60 – 63 64 – 68 69 – 71 72 – 75 76 – 79 80 – 83 84 – 87 88 – 91 92 – 95 96 – 99 100 – 103 104 – 107 108 – 111 112 – 115 116 – 119 120 – 123 124 – 127 128 – 189 190 – 193 194 – 255	GOBO'S OPEN GOBO 1 GOBO 2 GOBO 3 GOBO 4 GOBO 5 GOBO 6 GOBO 7 GOBO 8 GOBO 9 GOBO 10 GOBO 11 GOBO 12 GOBO 13 GOBO 14 GOBO 15 GOBO 16 GOBO 17 OPEN SHAKE GOBO 1 SHAKE GOBO 2 SHAKE GOBO 3 SHAKE GOBO 4 SHAKE GOBO 5 SHAKE GOBO 6 SHAKE GOBO 7 SHAKE GOBO 8 SHAKE GOBO 9 SHAKE GOBO 10 SHAKE GOBO 11 SHAKE GOBO 12 SHAKE GOBO 13 SHAKE GOBO 14 SHAKE GOBO 15 SHAKE GOBO 16 SHAKE GOBO 17 SHAKE ROTATIE GOBOWIEL SNEL – LANGZAAM STOP ROTATIE GOBOWIEL LANGZAAM - SNEL
7	0 – 7 8 – 127 128 – 132 133 – 137 138 – 141 142 – 146 147 – 150 151 – 155	PRISMA OPEN PRISMA PRISMA ROTATIE EFFECT 1 PRISMA ROTATIE EFFECT 2 PRISMA ROTATIE EFFECT 3 PRISMA ROTATIE EFFECT 4 PRISMA ROTATIE EFFECT 5 PRISMA ROTATIE EFFECT 6

7	156 – 159 160 – 164 165 – 168 169 – 173 174 – 177 178 – 182 183 – 187 188 – 191 192 – 196 197 – 200 201 – 205 206 – 209 210 – 214 215 – 218 219 – 223 224 – 227 228 – 232 233 – 236 237 – 241 242 – 246 247 – 250 251 – 255	PRISME ROTATIE EFFECT 7 PRISMA ROTATIE EFFECT 8 PRISMA ROTATIE EFFECT 9 PRISMA ROTATIE EFFECT 10 PRISMA ROTATIE EFFECT 11 PRISMA ROTATIE EFFECT 12 PRISMA ROTATIE EFFECT 13 PRISMA ROTATIE EFFECT 14 PRISMA ROTATIE EFFECT 15 PRISMA ROTATIE EFFECT 16 PRISMA ROTATIE EFFECT 17 PRISMA ROTATIE EFFECT 18 PRISMA ROTATIE EFFECT 19 PRISMA ROTATIE EFFECT 20 PRISMA ROTATIE EFFECT 21 PRISMA ROTATIE EFFECT 22 PRISMA ROTATIE EFFECT 23 PRISMA ROTATIE EFFECT 24 PRISMA ROTATIE EFFECT 25 PRISMA ROTATIE EFFECT 26 PRISMA ROTATIE EFFECT 27 PRISMA ROTATIE EFFECT 28
8	0 – 127 128 – 190 191 – 192 193 – 255	PRISMA ROTATIE INDEX ROTATIE ROTATIE MET DE KLOK MEE SNEL – LANGZAAM STOP ROTATIE TEGEN DE KLOK IN LANGZAAM - SNEL
9	0 – 255	FOCUS 0% - 100%
10	0 – 255	FROST 0% - 100%
11	0 – 7 8 – 15 16 – 167 168 – 203 204 – 239 240 – 247 248 – 255	SHUTTER & STROBE SHUTTER DICHT SHUTTER OPEN LINEAIR STROBE LANGZAAM – SNEL SNEL SLUITEN – LANGZAAM OPEN SNEL OPEN – LANGZAAM SLUITEN RANDOM STROBE OPEN
12	0 – 255	MASTER DIMMER 0% - 100%
13	0 – 7 8 – 15 16 – 23 24 – 31 32 – 39 40 – 47 48 – 55 56 – 63 64 – 71 72 – 79 80 – 87 88 – 95 96 – 103	PAN/TILT MACRO'S UIT MACRO 1 MACRO 2 MACRO 3 MACRO 4 MACRO 5 MACRO 6 MACRO 7 MACRO 8 MACRO 9 MACRO 10 MACRO 11 MACRO 12

13	104 – 111	MACRO 13
	112 – 119	MACRO 14
	120 – 127	MACRO 15
	128 – 135	MACRO 16
	136 – 143	MACRO 17
	144 – 151	MACRO 18
	152 – 159	MACRO 19
	160 – 167	MACRO 20
	168 – 175	MACRO 21
	176 – 183	MACRO 22
	184 – 191	MACRO 23
	192 – 199	MACRO 24
	200 – 207	MACRO 25
	208 – 215	MACRO 26
	216 – 223	MACRO 27
	224 – 231	MACRO 28
232 – 239	MACRO 29	
240 – 247	MACRO 30	
248 – 255	MACRO 31	
14	0 – 255	SNELHEID PAN/TILT MACRO SNEL - LANGZAAM
15	0 – 255	SNELHEID PAN/TILT BEWEGING SNEL - LANGZAAM
16	0 – 49	SPECIALE FUNCTIES GEEN FUNCTIE
	50 – 59	PAN/TILT SNELLE MODUS
	60 – 69	PAN/TILT NORMALE MODUS
	70 – 79	BLACKOUT MET PAN/TILT BEWEGING INGESCHAKELD
	80 – 89	BLACKOUT MET PAN/TILT BEWEGING UITGESCHAKELD
	90 – 99	BLACKOUT MET KLEURENWIJSEL INGESCHAKELD
	100 – 109	BLACKOUT MET KLEURENWIJSEL UITGESCHAKELD
	110 – 119	BLACKOUT MET GOBOWIJSSEL INGESCHAKELD
	120 – 129	BLACKOUT MET GOBOWIJSSEL UITGESCHAKELD
	130 – 139	LAMP AAN
	140 – 149	PAN/TILT RESET
	150 – 159	KLEURENWIJEL RESET
	160 – 169	GOBOWIJEL RESET
	170 – 179	SHUTTER/PRISMA & PRISMA ROTATIE/FROST/FOCUS RESET
	180 – 199	GEEN FUNCTIE
	200 – 209	RESET ALLES
210 – 219	BLACKOUT MET PAN/TILT/KLEUR/GOBOWIJSSEL INGESCHAKELD	
220 – 229	BLACKOUT MET PAN/TILT/KLEUR/GOBOWIJSSEL UITGESCHAKELD	
230 – 239	LAMP UIT	
240 – 255	GEEN FUNCTIE	

Kanaal	Waarde	Functie
1	0 – 255	PAN BEWEGING
2	0 – 255	PAN FINE
3	0 – 255	TILT BEWEGING
4	0 – 255	TILT FINE
5	0 – 2	KLEURENWIJEL WIT
	3 – 4	WIT & KLEUR 1
	5 – 6	KLEUR 1
	7 – 8	KLEUR 1 & KLEUR 2
	9 – 10	KLEUR 2
	11 – 12	KLEUR 2 & KLEUR 3
	13 – 14	KLEUR 3
	15 – 16	KLEUR 3 & KLEUR 4
	17 – 18	KLEUR 4
	19 – 21	KLEUR 4 & KLEUR 5
	22 – 23	KLEUR 5
	24 – 25	KLEUR 5 & KLEUR 6
	26 – 27	KLEUR 6
	28 – 29	KLEUR 6 & KLEUR 7
	30 – 31	KLEUR 7
	32 – 33	KLEUR 7 & KLEUR 8
	34 – 35	KLEUR 8
	36 – 37	KLEUR 8 & KLEUR 9
	38 – 39	KLEUR 9
	40 – 42	KLEUR 9 & KLEUR 10
	43 – 44	KLEUR 10
	45 – 46	KLEUR 10 & KLEUR 11
	47 – 48	KLEUR 11
	49 – 50	KLEUR 11 & KLEUR 12
	51 – 52	KLEUR 12
	53 – 54	KLEUR 12 & KLEUR 13
	55 – 56	KLEUR 13
	57 – 58	KLEUR 13 & KLEUR 14
	59 – 60	KLEUR 14
	61 – 63	KLEUR 14 & WIT
	64 – 127	KLEUR INDEXERING
	128 – 189	ROTATIE MET DE KLOK MEE SNEL – LANGZAAM
	190 – 193	GEEN ROTATIE
	194 – 255	ROTATIE TEGEN DE KLOK IN LANGZAAM - SNEL
6	0 – 3	GOBO'S OPEN
	4 – 6	GOBO 1
	7 – 9	GOBO 2
	10 – 12	GOBO 3
	13 – 15	GOBO 4
	16 – 18	GOBO 5
	19 – 21	GOBO 6
	22 – 24	GOBO 7
	25 – 27	GOBO 8
	28 – 30	GOBO 9
	31 – 33	GOBO 10

6	34 – 36 37 – 39 40 – 42 43 – 45 46 – 48 49 – 51 52 – 55 56 – 59 60 – 63 64 – 68 69 – 71 72 – 75 76 – 79 80 – 83 84 – 87 88 – 91 92 – 95 96 – 99 100 – 103 104 – 107 108 – 111 112 – 115 116 – 119 120 – 123 124 – 127 128 – 189 190 – 193 194 – 255	GOBO 11 GOBO 12 GOBO 13 GOBO 14 GOBO 15 GOBO 16 GOBO 17 OPEN SHAKE GOBO 1 SHAKE GOBO 2 SHAKE GOBO 3 SHAKE GOBO 4 SHAKE GOBO 5 SHAKE GOBO 6 SHAKE GOBO 7 SHAKE GOBO 8 SHAKE GOBO 9 SHAKE GOBO 10 SHAKE GOBO 11 SHAKE GOBO 12 SHAKE GOBO 13 SHAKE GOBO 14 SHAKE GOBO 15 SHAKE GOBO 16 SHAKE GOBO 17 SHAKE ROTATIE GOBOWIEL SNEL – LANGZAAM STOP ROTATIE GOBOWIEL LANGZAAM - SNEL
7	0 – 7 8 – 127 128 – 132 133 – 137 138 – 141 142 – 146 147 – 150 151 – 155 156 – 159 160 – 164 165 – 168 169 – 173 174 – 177 178 – 182 183 – 187 188 – 191 192 – 196 197 – 200 201 – 205 206 – 209 210 – 214 215 – 218 219 – 223 224 – 227 228 – 232 233 – 236	PRISMA OPEN PRISMA PRISMA ROTATIE EFFECT 1 PRISMA ROTATIE EFFECT 2 PRISMA ROTATIE EFFECT 3 PRISMA ROTATIE EFFECT 4 PRISMA ROTATIE EFFECT 5 PRISMA ROTATIE EFFECT 6 PRISME ROTATIE EFFECT 7 PRISMA ROTATIE EFFECT 8 PRISMA ROTATIE EFFECT 9 PRISMA ROTATIE EFFECT 10 PRISMA ROTATIE EFFECT 11 PRISMA ROTATIE EFFECT 12 PRISMA ROTATIE EFFECT 13 PRISMA ROTATIE EFFECT 14 PRISMA ROTATIE EFFECT 15 PRISMA ROTATIE EFFECT 16 PRISMA ROTATIE EFFECT 17 PRISMA ROTATIE EFFECT 18 PRISMA ROTATIE EFFECT 19 PRISMA ROTATIE EFFECT 20 PRISMA ROTATIE EFFECT 21 PRISMA ROTATIE EFFECT 22 PRISMA ROTATIE EFFECT 23 PRISMA ROTATIE EFFECT 24

7	237 – 241 242 – 246 247 – 250 251 – 255	PRISMA ROTATIE EFFECT 25 PRISMA ROTATIE EFFECT 26 PRISMA ROTATIE EFFECT 27 PRISMA ROTATIE EFFECT 28
8	0 – 127 128 – 190 191 – 192 193 – 255	PRISMA ROTATIE INDEX ROTATIE ROTATIE MET DE KLOK MEE SNEL – LANGZAAM STOP ROTATIE TEGEN DE KLOK IN LANGZAAM - SNEL
9	0 – 255	FOCUS 0% - 100%
10	0 – 255	FROST 0% - 100%
11	0 – 7 8 – 15 16 – 167 168 – 203 204 – 239 240 – 247 248 – 255	SHUTTER & STROBE SHUTTER DICHT SHUTTER OPEN LINEAIR STROBE LANGZAAM – SNEL SNEL SLUITEN – LANGZAAM OPEN SNEL OPEN – LANGZAAM SLUITEN RANDOM STROBE OPEN
12	0 – 255	MASTER DIMMER 0% - 100%
13	0 – 7 8 – 15 16 – 23 24 – 31 32 – 39 40 – 47 48 – 55 56 – 63 64 – 71 72 – 79 80 – 87 88 – 95 96 – 103 104 – 111 112 – 119 120 – 127 128 – 135 136 – 143 144 – 151 152 – 159 160 – 167 168 – 175 176 – 183 184 – 191 192 – 199 200 – 207 208 – 215 216 – 223 224 – 231 232 – 239 240 – 247	PAN/TILT MACRO'S UIT MACRO 1 MACRO 2 MACRO 3 MACRO 4 MACRO 5 MACRO 6 MACRO 7 MACRO 8 MACRO 9 MACRO 10 MACRO 11 MACRO 12 MACRO 13 MACRO 14 MACRO 15 MACRO 16 MACRO 17 MACRO 18 MACRO 19 MACRO 20 MACRO 21 MACRO 22 MACRO 23 MACRO 24 MACRO 25 MACRO 26 MACRO 27 MACRO 28 MACRO 29 MACRO 30

13	248 – 255	MACRO 31
14	0 – 255	SNELHEID PAN/TILT MACRO SNEL - LANGZAAM
15	0 – 254 255	KLEUR TIJD SNEL – LANGZAAM SNEL
16	0 – 254 255	BEAM TIJD SNEL – LANGZAAM SNEL
17	0 – 254 255	GOBO TIJD SNEL – LANGZAAM SNEL
18	0 – 255	SNELHEID PAN/TILT BEWEGING SNEL - LANGZAAM
19	0 – 49 50 – 59 60 – 69 70 – 79 80 – 89 90 – 99 100 – 109 110 – 119 120 – 129 130 – 139 140 – 149 150 – 159 160 – 169 170 – 179 180 – 199 200 – 209 210 – 219 220 – 229 230 – 239 240 – 255	SPECIALE FUNCTIES GEEN FUNCTIE PAN/TILT SNELLE MODUS PAN/TILT NORMALE MODUS BLACKOUT MET PAN/TILT BEWEGING INGESCHAKELD BLACKOUT MET PAN/TILT BEWEGING UITGESCHAKELD BLACKOUT MET KLEURENWIJSEL INGESCHAKELD BLACKOUT MET KLEURENWIJSEL UITGESCHAKELD BLACKOUT MET GOBOWISSEL INGESCHAKELD BLACKOUT MET GOBOWISSEL UITGESCHAKELD LAMP AAN PAN/TILT RESET KLEURENWIJEL RESET GOBOWIEL RESET SHUTTER/PRISMA & PRISMA ROTATIE/FROST/FOCUS RESET GEEN FUNCTIE RESET ALLES BLACKOUT MET PAN/TILT/KLEUR/GOBOWISSEL INGESCHAKELD BLACKOUT MET PAN/TILT/KLEUR/GOBOWISSEL UITGESCHAKELD LAMP UIT GEEN FUNCTIE

Vizi Beam 5RX

Vervangen lamp en zekering

LET OP: Vervang de lamp of de zekering altijd door een gelijkwaardige nieuwe lamp of zekering, tenzij anders bepaald door een geautoriseerde American DJ technicus. Vervanging door een anders gespecificeerde lamp of zekering kan schade toebrengen aan het apparaat. De garantie komt hiermee te vervallen.

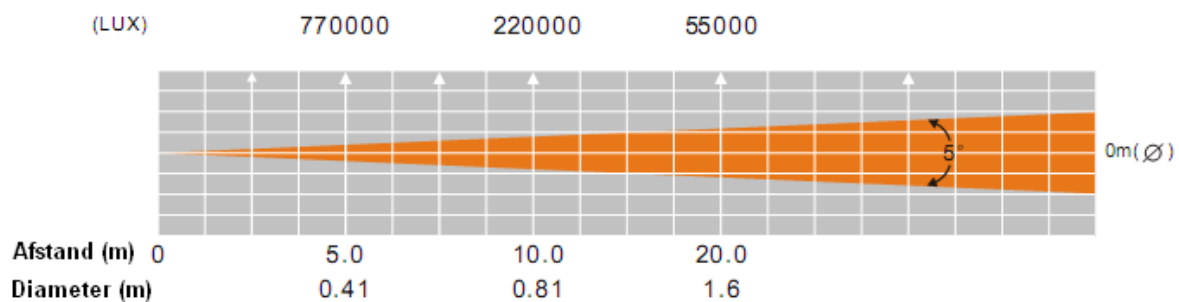
WAARSCHUWING: Indien lampen of zekeringen blijven doorbranden dient het apparaat niet meer gebruikt te worden. Het apparaat moet mogelijk ter reparatie worden aangeboden. Verder gebruik kan ernstige schade aan het apparaat toebrengen.

Vervangen zekering: Trek de steker uit het stopcontact. De zekeringhouder bevindt zich naast de PowerCon aansluiting. Gebruik een platte schroevendraaier om de zekeringhouder los te draaien. Verwijder de defecte zekering en vervang een zekering met de zelfde specificaties.

VERVANGEN LAMP: LET OP! Vervang de lamp NOOIT als het apparaat op de stroomvoorziening is aangesloten. Verbreek de stroomvoorziening en laat het apparaat voldoende afkoelen alvorens de lamp te vervangen. Zie pagina 6 en 7 voor belangrijke informatie over gasontladingslampen.

Vizi Beam 5RX

Fotometrische tabel

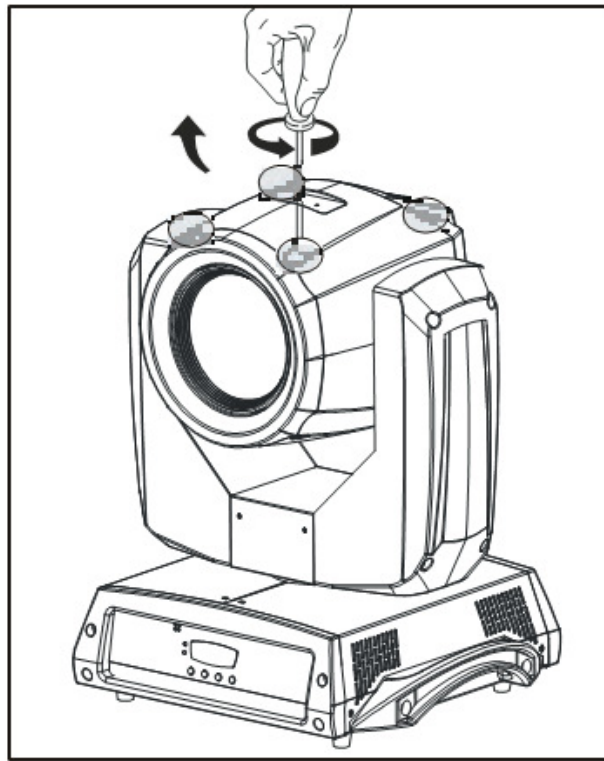


Vizi Beam 5RX

Doorlussen netspanning

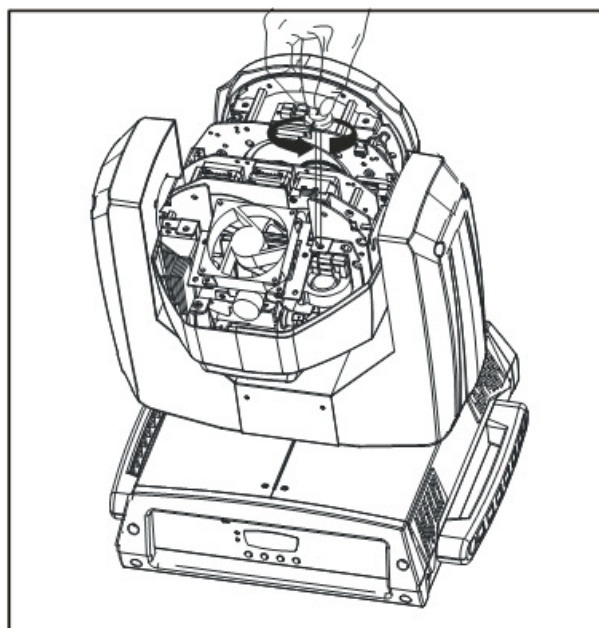
De netspanning van de apparaten kan op de apparaten met elkaar worden doorgelust, gebruik makend van de PowerCon in/uitgangen. Het maximum aantal apparaten dat op elkaar aangesloten kan worden bedraagt 3 stuks bij 120V en 6 stuks bij 240V. Bij een groter aantal moet er op een nieuwe spanningsgroep worden aangesloten. Kies voor het doorlussen ALLEEN apparaten van hetzelfde type.

1. Verwijder de afdekkappen van de kop met behulp van een platte schroevendraaier.



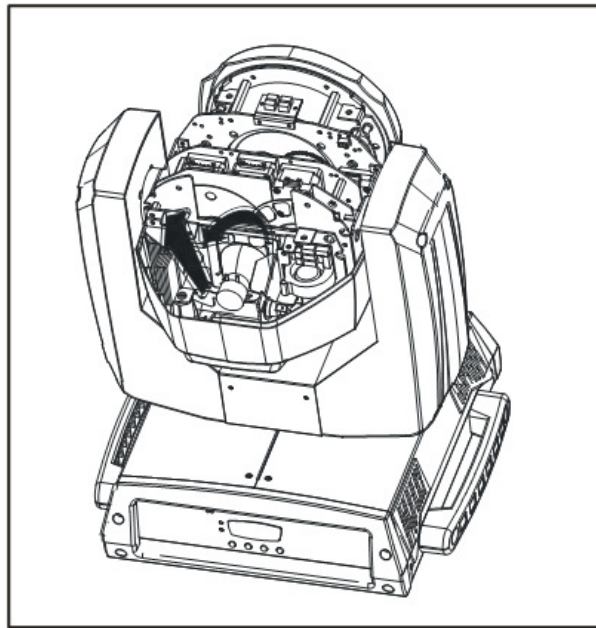
Figuur 1.

2. Positioneer de kop zoals in figuur 2 is aangegeven en verwijder de ventilator aan de achterzijde van de kop.



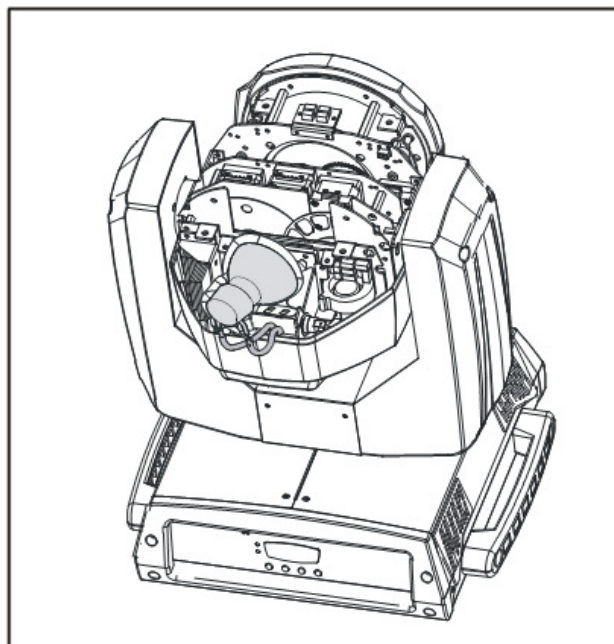
Figuur 2.

3. Til de lamp uit de geleiding zoals aangegeven in figuur 3.



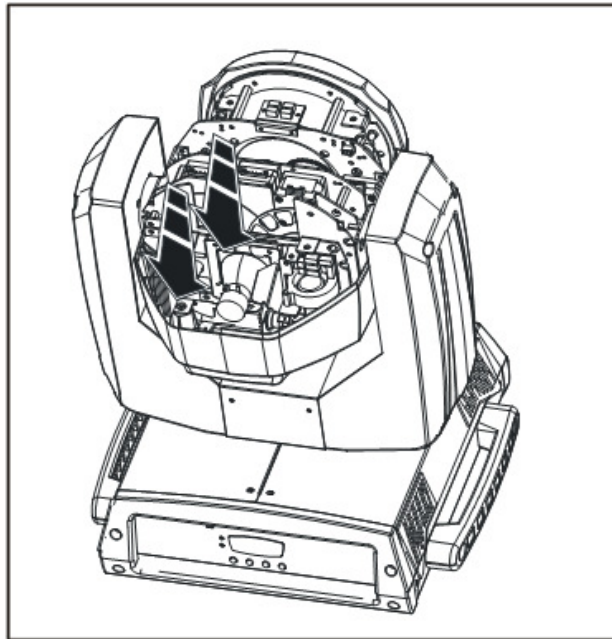
Figuur 3.

4. Maak de oude lamp los en sluit de nieuwe lamp aan. Zie figuur 4.



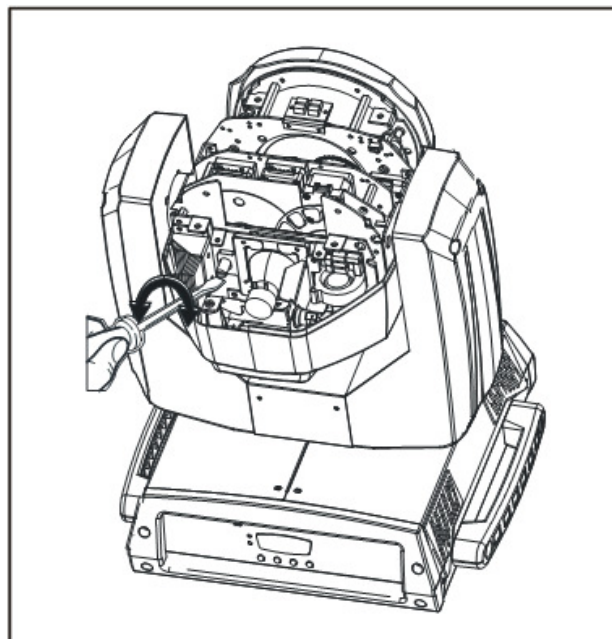
Figuur 4.

5. Plaats de nieuwe lamp in de lampgeleider (zie figuur 5).



Figuur 5.

6. Zie de afbeelding 6. Stel de lamp af door gebruik te maken van een platte schroevendraaier zodanig dat de lamp goed is gecentreerd.



Figuur 6.

7. Plaats de ventilator en maak deze vast. Plaats de kappen en schroef deze vast alvorens de netspanning in te schakelen.

Schoonmaken apparaat: voor een optimaal lichteffect dient zowel de interne als de externe optische lens regelmatig gereinigd te worden en te worden ontdaan van aanslag ontstaan door nevel, rook en stof. De schoonmaakfrequentie is afhankelijk van de omgeving waarin het apparaat wordt gebruikt. Bij veelvuldig gebruik in een club adviseren we het apparaat maandelijks te reinigen. Regelmatig onderhoud garandeert een lange levensduur en een scherpe heldere output.

1. Gebruik normale glasreiniger en een zachte doek om de behuizing te reinigen.
2. Maak met een zachte borstel de ventilatieopeningen schoon.
3. Reinig de externe optiek iedere 20 dagen met glasreiniger en een zachte doek.
4. Reinig de interne optiek iedere 30-60 dagen met glasreiniger en een zachte doek.
5. Zorg dat alle onderdelen en de behuizing volledig droog zijn alvorens het apparaat weer op de netspanning aan te sluiten.

Apparaat doet niets:

1. Controleer of het apparaat correct op de netspanning is aangesloten.
2. Controleer vervolgens de externe zekering. De zekering is op het onderpaneel van het apparaat gemonteerd.
3. Controleer of de zekeringhouder compleet en juist is gemonteerd.
4. Verwijder de lamphouder en controleer of de lamp correct is gemonteerd. Het is mogelijk dat de lamp tijdens transport losraakt. Let op dat de lamp vast in de lampvoet is geduwd.

Neem bij alle andere problemen contact op met uw American DJ® dealer.

MODEL:	VIZI BEAM 5RX
Voltage:	100V~240V, 50/60Hz
Lamp:	Philips® Platinum 5R gasontladingslamp*
Opgenomen vermogen:	273W
Doorlussen netspanning:	max. 3 app. bij 120V Max. 6 app. bij 230V
Afmetingen:	394mm x 325mm x 522mm
Kleuren:	14 + Wit
Gewicht:	19kg.
Zekering:	7A
DMX:	16 of 19 DMX kanalen
Gobo's:	17 + Spot

* Levensduur lamp: maximaal 3000 branduren

Automatische netspanning instelling: De Vizi Beam 5RX is uitgevoerd met een elektronische ballast die zich automatisch instelt op de juiste netspanning wanneer het apparaat op de netspanning wordt aangesloten.

ATTENTIE: Specificaties en aanpassingen in het ontwerp van het apparaat onder voorbehoud

ROHS - Een belangrijke bijdrage tot behoud van ons milieu

Het Europees Parlement heeft een aantal richtlijnen opgesteld waarin het gebruik van gevaarlijke stoffen wordt verboden of verminderd. Deze regeling, genaamd ROHS, is een veel besproken thema in de elektronica branche.

Er worden o.a. een zestal stoffen verboden:

Lood (Pb), kwikzilver (Hg), zeswaardig chroom (CR VI), cadmium (Cd), broomhoudende vlamvertragers (PBB en PBDE).

Deze richtlijnen gelden voor alle elektrische en elektronische apparatuur, kortom alle elektrische apparaten die we thuis of op het werk gebruiken.

Als fabrikant van de apparaten met de merknamen AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ en ELATION professional zijn wij verplicht ons aan deze richtlijnen te houden. Reeds 2 jaar voor het ingaan van de ROHS richtlijnen zijn wij gestart met het zoeken naar alternatieve, milieu vriendelijke materialen en productieprocessen. Ruim voor de ingangsdatum van de ROHS richtlijnen werden al onze apparaten volgens de normen van het Europees Parlement geproduceerd. Door regelmatige controles en materiaaltests vergewissen we ons dat de toegepaste onderdelen steeds aan de richtlijnen voldoen en dat de producten zo vriendelijk mogelijk worden geproduceerd.

De ROHS regeling is een belangrijke stap voor het behoud van ons milieu. Wij als fabrikant voelen ons verantwoordelijk om hieraan ons deel bij te dragen.

WEEE - Afvoeren en recyclen van elektrische en elektronische apparatuur

Jaarlijks worden er wereldwijd duizenden tonnen milieuverontreinigende elektronicaonderdelen op de vuilstortplaatsen gedumpt. Om een verantwoord afvoeren en recyclen van elektronische onderdelen te garanderen heeft het Europees Parlement de WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipment) richtlijnen opgesteld.

Als fabrikant zijn wij bij de Nederlandse stichting NVMP aangesloten onder aansluitnummer 1312. Deze vereniging regelt de inzameling en verwerking van elektrische apparaten, die betaald wordt uit een verwijderingsbijdrage.

Net als de eerder genoemde ROHS is de WEEE een belangrijke bijdrage tot behoud van het milieu en werken wij graag mee om de natuur door deze manier van recyclen te ontlasten.

Neem voor vragen of suggesties contact op met: info@americandj.eu.

Follow Us On:



facebook.com/american
twitter.com/american
youtube.com/adjlighting

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands

service@adjgroup.eu / www.americandj.eu