

AURA

TDC Acid Kaleidoscopisch lichteffect



Gebruiksaanwijzing

De informatie in deze gebruiksaanwijzing kan gewijzigd worden zonder verdere notificatie.

Versie: 1.0 Aanmaakdatum en initialen auteur: 07-10-2019 RV

Revisiedatum en initialen auteur: -

Introductie

Hartelijk dank voor het aanschaffen van de Ayra TDC Acid. Dit veelzijdige lichteffect creëert een kaleidoscopisch, meerkleurig lichteffect wat zowel met als zonder nevel een waar schouwspel in iedere ruimte tovert. Deze handleiding biedt u alle informatie die u moet weten alvorens u deze producten in gebruik gaat nemen.

Voordat u de doos en de meegeleverde onderdelen uitpakt, raden wij u aan deze gebruiksaanwijzing te lezen om bekend te raken met de functies die dit apparaat te bieden heeft. Controleer bij het uitpakken van de doos of alle genoemde onderdelen en accessoires meegeleverd zijn. Indien de TDC Acid niet goed functioneert of als u problemen ontdekt tijdens het gebruik ervan, koppel het dan los van de verbonden kabels en contacteer uw dealer voor meer informatie en hulp.

Inhoud doos:

- Ayra TDC Acid armatuur
- ophangbeugel
- zakje hardware (2x aandraaiknop, 2x rubberen ring)
- aansluitkabel van IEC C13 naar Schuko, 1,5 mm²

Inspectie van het apparaat en de meegeleverde accessoires

Indien u vermoedt dat het apparaat of één van de meegeleverde onderdelen beschadigd of defect geraakt zijn tijdens het transport, neem dan direct contact op met uw dealer.

Opmerking: Illustraties die in deze gebruiksaanwijzing getoond worden kunnen licht afwijken van het geleverde product.

AYRA

Veiligheidsinstructies



WAARSCHUWING!



Houd dit apparaat weg van vocht, water en regen om de kans op gevaarlijke elektrische schokken te voorkomen!



WAARSCHUWING!



Sluit dit apparaat enkel aan op een geschikt stopcontact. Dit apparaat werkt op een specifieke netspanning. Als dit apparaat op een stopcontact wordt aangesloten met een ander voltage, kunnen permanente schade en mogelijke gevaarlijke situaties ontstaan, zoals brand of elektrische schokken.



WAARSCHUWING!



Wees voorzichtig met het bedienen van dit apparaat. Het aanraken van draden waar spanning op staat, zowel binnen als buiten het apparaat, kan leiden tot gevaarlijke elektrische schokken!

Iedere persoon die betrokken is bij de installatie, bediening en het onderhoud van dit apparaat moet:

- gekwalificeerd zijn
- bevoegd zijn
- de instructies van deze gebruiksaanwijzing volgen
- er zeker van zijn dat er geen schade aan het apparaat of de meegeleverde accessoires ontstaan is. Wanneer dit toch het geval lijkt te zijn, contacteer dan uw dealer voor meer informatie
- er voor zorgen dat het apparaat in goede staat verkeert en veilig te gebruiken is. Volg de instructies en houd u aan de voorschriften zoals omschreven in deze gebruiksaanwijzing

Schade veroorzaakt door ondeugdelijk gebruik en/of modificaties aan het apparaat, worden niet door de garantie gedekt.

Dit apparaat bevat geen onderdelen die door de gebruiker gerepareerd of vervangen dienen te worden. Dit apparaat moet door gekwalificeerd technisch personeel onderhouden en gerepareerd worden indien nodig. De lichtbron van dit apparaat is niet vervangbaar. Indien de lichtbron het begeeft, dient het complete apparaat vervangen te worden.

Belangrijke informatie met betrekking tot veiligheid en gezondheid:

- Verwijder geen labels of stickers die op het apparaat aangebracht zijn
- Laat geen kabels rondslingeren
- Het apparaat dient niet door de gebruiker geopend te worden en er dient geen hard- of software gemodificeerd te worden
- De ingangen van het apparaat dienen niet met een groter signaal gevoed te worden dan noodzakelijk om optimale prestaties te behalen
- Het apparaat dient alleen binnen gebruikt te worden, contact met water, regen of vocht dient te allen tijde voorkomen te worden. Plaats geen objecten gevuld met water bovenop het apparaat.
- Vermijd de aanwezigheid van nabije vlammen of andere hittebronnen, plaats dit apparaat niet in de buurt

De informatie in deze gebruiksaanwijzing kan gewijzigd worden zonder verdere notificatie.

Versie: 1.0 Aanmaakdatum en initialen auteur: 07-10-2019 RV

Revisiedatum en initialen auteur: -

van ontvlambare vloeistoffen, gassen of objecten.

- Koppel dit apparaat af wanneer het langere tijd niet gebruikt gaat worden, wanneer onderhoud noodzakelijk is of indien het product schoongemaakt moet worden
- Trek niet aan de kabel om een connector te ontkoppelen van zijn aansluiting, dit kan namelijk schade veroorzaken
- Gebruik geen andere soort kabels dan voorgeschreven in deze handleiding. Gebruik geen defectieve of niet-functionerende kabels. Contacteer uw dealer wanneer de meegeleverde of noodzakelijke kabels niet goed met dit apparaat werken.
- Gebruik dit apparaat alleen in combinatie met een stabiele AC stroomvoorziening.
- Gebruik dit apparaat enkel als het gevoed wordt door een stroompunt wat voorzien is van een punt voor aarding.
- Wanneer het apparaat blootgesteld is aan behoorlijke temperatuurverschillen (bijvoorbeeld door transport van een koude buitenomgeving naar een warme binnenomgeving), mag het apparaat niet ingeschakeld worden totdat het op kamertemperatuur is. Dit is nodig omdat vocht kan ontstaan in het apparaat wat zou kunnen leiden tot een gevaarlijke elektrische schok.

Richtlijnen en gebruik van het apparaat:

- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik door professionals op podia, in theaters, clubs en soortgelijke entertainment-locaties.
- Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door kinderen en moet altijd door een volwassene bediend worden.
- Dit apparaat is bedoeld voor licht-effecten en entertainment-toepassingen. Het apparaat is niet geschikt voor de gewone verlichting van een huishoudelijke ruimte.
- Dit apparaat mag enkel in een geschikte omgeving gebruikt worden waarbij geen schade aan het apparaat kan ontstaan. Gebruik het apparaat niet in vochtige of stoffige omgevingen zoals:
 - binnenzwembaden waar chloor gebruikt wordt
 - stranden, waar zand en zout aanwezig zijn
 - buiten
 - binnen in ruimtes waar intense hittebronnen aanwezig zijn of waar de temperatuur niveaus bereikt die oncomfortabel zijn voor een mens
- Voorkom inslag en botsingen tijdens gebruik en transport. Vervoer het apparaat niet terwijl het in gebruik is. Vermijd brute kracht tijdens de installatie en bediening van het apparaat.
- De gebruiker dient zich vertrouwd te maken met de functies van het apparaat voordat gebruik ervan plaatsvindt.
- Indien het apparaat niet gebruikt wordt zoals omschreven in deze gebruiksaanwijzing, kan schade of zelfs letsel veroorzaakt worden. Ayra kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade of letsel, veroorzaakt door verkeerd gebruik van dit product.

Opslag en transport:

- Dit product is ontwikkeld voor mobiel gebruik. Vervoer het apparaat altijd in zijn originele verpakking, of in een flightcase die is voorzien van een passende schuimrubberen inlay.
- Dit apparaat is niet ontworpen voor permanent (24/7) gebruik. Door het apparaat af en toe uit te schakelen wordt de verwachte levensduur van het apparaat niet aangetast. Koppel het apparaat los of schakel het uit wanneer het niet actief gebruikt wordt.
- Wanneer het apparaat langere tijd niet gebruikt gaat worden, dient het losgekoppeld te worden en kan het opgeborgen worden in een stofvrije omgeving.
- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperatuurverschillen.

Behuizing:

- Inspecteer de behuizing van het apparaat frequent en altijd voordat het gebruikt wordt. Grote deuken en scheuren, alsmede missende schroeven dienen vermeden te worden. Gebruik het apparaat niet als de behuizing niet in goede staat verkeert. Contacteer uw dealer of een gekwalificeerd technicus indien u twijfels heeft over de staat waarin het apparaat verkeert.
- Controleer het apparaat en de schroeven op corrosie. Corrosie mag niet voorkomen op dit apparaat. Contacteer uw dealer of een gekwalificeerd technicus wanneer toch corrosie op schroeven aangetroffen is. Elke aansluiting voor voeding of signaal dient goed gemonteerd en vast te zitten. Gebruik het apparaat niet wanneer aansluitingen op het apparaat niet goed vast zitten.
- Voorkom de opbouw van stof en vuiligheid. Maak het apparaat eens per maand schoon door het apparaat

De informatie in deze gebruiksaanwijzing kan gewijzigd worden zonder verdere notificatie.

Versie: 1.0 Aanmaakdatum en initialen auteur: 07-10-2019 RV

Revisiedatum en initialen auteur: -

te ontkoppelen en met een droge of licht vochtige doek schoon te maken. Wanneer het apparaat vaak gebruikt wordt, dient de schoonmaak-interval verhoogd te worden.

Symbolverklaring:

| | |
|---|---|
|  | <p>WEEE: Draag er zorg voor dat dit apparaat op de juiste manier afgevoerd wordt. Dit product maakt deel uit van de WEEE richtlijn - de Waste Electrical and Electronic Equipment richtlijn. De eisen in deze richtlijn hebben betrekking op alle fabrikanten en producenten van elektronische apparatuur in de EU. Gooi dit product niet weg met het normale huisvuil. Contacteer uw lokale overheid voor meer informatie over het recyclen en afvoeren van dit product in uw regio. Door dit product op de juiste manier te recyclen na gebruik, kunnen we er samen voor zorgen dat we kunnen blijven genieten van dit type producten en daarbij ons milieu zoveel mogelijk beschermen tegen vervuiling.</p> |
|  | <p>CE: Het CE logo geeft aan dat dit product voldoet aan de Europese richtlijnen en normen waar dit product zich wettelijk aan dient te conformeren.</p> |
|  | <p>Enkel binnenshuis gebruiken: Dit product is ontworpen om enkel binnenshuis gebruikt te worden. De maximale omgevingstemperatuur mag niet meer dan 40 graden Celsius (104 graden Fahrenheit) bedragen.</p> |

ALURA

Contact:

Ayra professional lighting products
Verrijn Stuartweg 18
4462 GE Goes
The Netherlands

Stuur geen producten direct naar dit correspondentie-adres.

Indien u een product wilt aanbieden ter reparatie of voor een terugbetaling, neem dan contact op met uw dealer voor een RMA-aanvraag (Return Merchandise Authorisation).

De informatie in deze gebruiksaanwijzing kan gewijzigd worden zonder verdere notificatie.

Versie: 1.0 Aanmaakdatum en initialen auteur: 07-10-2019 RV

Revisiedatum en initialen auteur: -

Overzicht en gebruik van het apparaat



1. ophangbeugel met aandraaiknoppen
2. stroomuitgang via IEC C13
3. stroomingang via IEC C14 met zekeringhouder
4. safety-oog
5. microfoon
6. DMX in- en uitgang via 3-pins XLR
7. LED display met menuknoppen
8. ventilator
9. lichtoutput met verstelbare lens

De informatie in deze gebruiksaanwijzing kan gewijzigd worden zonder verdere notificatie.

Versie: 1.0 Aanmaakdatum en initialen auteur: 07-10-2019 RV

Revisiedatum en initialen auteur: -

Werking en montage

Om het apparaat te activeren, moet het aangesloten worden op een beschikbaar stopcontact. Eenmaal verbonden met een actief stopcontact, zal het apparaat vanzelf inschakelen.

Tijdens het opstarten van het apparaat toont het display 'AYRA' en kan het apparaat niet bediend worden. Als het apparaat eenmaal opgestart is, zal het in de laatst gebruikte modus springen en kunnen zowel de werkmodus als diverse andere instellingen via het display en de menuknoppen gewijzigd worden.

Als er een DMX-sigitaal gedetecteerd wordt, zal het apparaat vanzelf in DMX-modus springen en het adres tonen dat het laatst gebruikt is. Voor een nieuw apparaat is dit normaalgesproken DMX-adres 001. Uiteraard kunt u zelf het DMX-adres wijzigen via het display en de menuknoppen.

Met het display en de menuknoppen kunnen de functies en instellingen van het apparaat gewijzigd worden. Met 'enter' selecteert u een functie of bevestigt u een wijziging, met 'up' en 'down' kunt u waardes wijzigen en met de 'menu'-toets kunt u terugkeren naar het menu. Door na het opslaan van een bepaalde instelling de 'menu'-knop 2 seconden ingedrukt te houden, keert u terug naar de werkmodus en zal het apparaat de door u gestelde instellingen overnemen. Dit wordt doorgaans gedaan na het wijzigen van de werkmodus of het DMX-adres. Deze actie is niet persé noodzakelijk aangezien het apparaat dit ook enkele seconden na bevestiging van een instelling zal doen.

Het menu bevat de volgende opties en functies.

| display | Modus | Functie |
|------------------|--------------------------------------|---|
| A001 | DMX adres configuratie | Address A001 ... A512 |
| SLAV | Slave-modus | Slave |
| T000-T999 | Temperatuurdisplay in graden Celsius | Weergave in graden Celsius |
| F00-F99 | Stroboscoopsnelheid auto mode | F00 = statisch, F01-99 is langzaam-snel |
| D00-D99 | Dimmerniveau auto mode | D00 = uit, D99 = maximale intensiteit |
| R000-R255 | Prisma-rotatie auto mode | R0-9 Stop R10-120 rotatie met klok mee, snel-langzaam R121-R134 Stop R135-R245 rotatie tegen klok in, langzaam-snel R246-255 Stop |
| G000-G255 | Gobowiel-rotatie auto mode | G0-G63 Gobo selectie G64-G127 Gobo shake selectie G128-G189 Gobowiel rotatie met klok mee, snel-langzaam G190-193 Stop G194-255 Gobowiel rotatie tegen klok in, langzaam-snel |
| SP1 - SP9 | Snelheid automatische modus | SP1 - SP9 (langzaam-snel) |
| SU00-99 | Geluidsgevoeligheid | 0 - 100: gevoeligheid in % |

Een uitleg van de verschillende functies vindt u hieronder:

ADDR: Met deze functie stelt u het DMX-startadres van het apparaat in. Stelt u het kanaal in op 001, dan zal het apparaat reageren vanaf DMX-kanaal 1. Stelt u het apparaat in op kanaal 003, dan zal het vanaf DMX-kanaal 3 reageren, enzovoorts.

SLAV: De master-slave modus wordt gebruikt om meerdere apparaten synchroon te laten werken. Een kopie van het interne programma wordt naar aangesloten apparaten doorgestuurd, zodat alle apparaten precies hetzelfde effect projecteren. De master-slave functie wordt ook met standaard 3-pins XLR-kabels bedraad op de DMX-aansluitingen. Het enige verschil is dat het eerste apparaat in de kring geen DMX-input krijgt.

De informatie in deze gebruiksaanwijzing kan gewijzigd worden zonder verdere notificatie.

Versie: 1.0 Aanmaakdatum en initialen auteur: 07-10-2019 RV

Revisiedatum en initialen auteur: -

LET OP: Wanneer de Slave-modus geactiveerd is op het apparaat, zal het apparaat wachten op een signaal van een Master-apparaat. Het selecteren van een automatische of muziekgestuurde modus is dan niet mogelijk! Om dit op te heffen, dient binnen het SLND menu de stand op 'NAST' gezet te worden, waarmee het apparaat in Master-modus komt te staan. Hierna kunnen de stand-alone functies weer geactiveerd worden.

T000-T999 Temperatuurweergave, laat de huidige temperatuur zien die binnenin de unit gemeten wordt. Niet aanpasbaar.

Manual settings

Het apparaat heeft diverse elementen aan boord om te werken volgens een handmatige instelling. Hierin worden onder andere de keuze voor figuren, rotatie-snelheid van de prisma en de intensiteit geregeld. F00-F99 bepaalt de eventuele flits-snelheid. F00 is een statische projectie, F01 - F99 bepaalt de flits-snelheid van langzaam tot snel.

D00-D99 bepaalt de dimmer-intensiteit waarbij waarde 00 helemaal uit is en waarde 99 maximaal.

R000-R255 bepaalt de rotatie van het prisma, dit bepaalt de rotatiesnelheid van het geprojecteerde patroon.

G000-G255 bepaalt de positionering en eventuele vaste instelling van het gobowiel, waarmee een bepaald patroon vastgezet kan worden. Ook is het mogelijk om gobo shake toe te passen, wat een extra dimensie toevoegt aan het geprojecteerde effect.

SU00-99: Met deze modus stelt u de microfoongevoeligheid in van de interne microfoon en wordt ook de geluidsgestuurde modus geactiveerd. Hoe verder het apparaat van een luidspreker af geïnstalleerd is, hoe meer gevoeligheid u wilt creëren zodat het apparaat goed reageert op de muziek. De microfoon is bestand tegen hoge geluidsdruk, maar hoe luider het signaal is en hoe hoger de gevoeligheid wordt ingesteld, hoe lastiger het apparaat de beat van de muziek kan ontdekken. Experimenteer met de gevoeligheid en positionering van het apparaat om de beste signalen te behalen.

Werkmodi

Om het verschil tussen de verschillende werkmodi duidelijker in kaart te brengen, ondersteund door bovenstaande menu-functies om ze te realiseren, is dit in onderstaand overzicht ondergebracht.

Auto:

In de automatische modus kiest u de werkmodi waarbij het apparaat niet afhankelijk is van externe factoren (zoals bijvoorbeeld een aansturend signaal, of de aanwezigheid van geluid). Bij dit apparaat bereikt u dit door de SP functie te benaderen, in te stellen en vervolgens het apparaat zijn gang te laten gaan.

Manual:

De handmatige modus zorgt er voor dat u alle functies naar wens kunt instellen om deze vervolgens autonoom af te laten spelen. Neem controle over de rotatie, dimmer, stroboscoop, enzovoorts voor uw doeleinde.

Sound:

De geluidsgestuurde modus of sound mode, maakt gebruik van een interne microfoon die de beat van de muziek registreert en op basis hiervan een programma afloopt. Zo zal het apparaat zo goed als gesynchroniseerd op muziek bewegen en een automatische lichtshow verzorgen.

Wanneer er geen muziek gedetecteerd wordt, bijvoorbeeld omdat er in een break alleen hoge tonen aanwezig zijn, zal het apparaat zijn programma heel langzaam vervolgen. Hierdoor komt de lichtshow niet zomaar stil te staan. Wordt er weer muziek of geluid geregistreerd door de microfoon, dan zal het apparaat zijn programma op de maat van de beat vervolgen.

Slave

In de slave-modus is het mogelijk om meerdere apparaten van hetzelfde type met elkaar te verbinden, zodat ze precies hetzelfde functioneren. Hierdoor wordt de lichtshow beter op elkaar afgestemd en zullen de afzonderlijke apparaten niet elk apart reageren. Dit zou namelijk wat chaotisch kunnen ogen. In principe kunnen een ongelimiteerd aantal slave-apparaten aangesloten worden aan een master-apparaat, maar zal

De informatie in deze gebruiksaanwijzing kan gewijzigd worden zonder verdere notificatie.

Versie: 1.0 Aanmaakdatum en initialen auteur: 07-10-2019 RV

Revisiedatum en initialen auteur: -

er wel tussentijds een DMX booster tussen moeten komen. Over het algemeen is het geen enkel probleem om vier armaturen op elkaar aan te sluiten.

Let op, wanneer u apparaten van een ander type of een ander merk op elkaar aansluit, ook al lijken ze in functie hetzelfde te zijn, kan raar gedrag ontstaan. Dit komt meestal omdat bepaalde functies in dat geval gelinkt worden aan de verkeerde kanalen. Dit geldt overigens voor DMX-verlichting van alle merken en types.

DMX

De DMX-modus is de meest uitgebreide manier om optimale controle te hebben over de functies van dit apparaat. Via DMX is het namelijk mogelijk om een beperkte hoeveelheid, of juist een grote hoeveelheid functies aan te sturen vanuit een DMX-controller of DMX-software.

Het apparaat kan in verschillende kanaalmodi ingesteld worden, zodat de kanaalindeling, die hieronder getoond wordt, perfect past bij de indeling van uw DMX-kring, maar ook bij de functies die u daadwerkelijk nodig heeft.

4CH mode:

| CH | Functie | Waarde |
|----|---------------|---|
| 1 | dimmer 0-100% | 000-255 |
| 2 | Strobe | 000-007 Geen functie 008-247 Stroboscoopsnelheid langzaam-snel 248-255 automatische werkmodus |
| 3 | Rotatie | 000-009 Stop 010-120 rotatie met klok mee, snel-langzaam 121-134 Stop 135-245 rotatie tegen klok in, langzaam-snel 246-255 Stop |
| 4 | Gobo | 000-063 Gobo-selectie 064-127 Gobo shake selectie 128-189 Gobowiel rotatie continu met klok mee, snel-langzaam 190-193 Stop 194-255 Gobowiel rotatie continu tegen klok in, langzaam-snel |

De informatie in deze gebruiksaanwijzing kan gewijzigd worden zonder verdere notificatie.

Versie: 1.0 Aanmaakdatum en initialen auteur: 07-10-2019 RV

Revisiedatum en initialen auteur: -

Installatie- en aansluitvoorschriften

U weet nu hoe de TDC Acid werkt, maar om het apparaat echt goed en veilig te gebruiken dient u rekening te houden met de installatie- en aansluitvoorschriften. Zo zorgt u er niet alleen voor dat u het product op de juiste manier, maar ook veilig gebruikt.

Zorg er voor dat kinderen geen toegang hebben tot het apparaat of de aansluitkabels en zorg er altijd voor dat een volwassene kinderen in de gaten houdt op plaatsen waar dit apparaat gebruikt wordt. Omdat het apparaat staand of hangend geïnstalleerd kan worden, is het mogelijk dat kinderen aan aansluitkabels trekken en het apparaat bovenop hen valt. Om letsel te voorkomen dient hier rekening mee gehouden te worden bij de positionering en/of installatie van het apparaat.

Staand gebruik

Wanneer u de TDC Acid in een staande positie wenst te gebruiken, zorg er dan voor dat het apparaat op een stabiele ondergrond zoals een tafel, DJ booth of bar staat. De TDC Acid is niet voorzien van rubberen voetjes die grip uitoefenen op de ondergrond. Wees dus voorzichtig met positioneren, want door bijvoorbeeld trekken aan kabels zou het product kunnen schuiven en van zijn ondergrond af kunnen vallen.

Hangend gebruik (beugels)

Als u de TDC Acid hangend wilt gebruiken, gebruikt u de meegeleverde ophangbeugel, aandraaiknoppen en ringetjes.

De ringetjes komen tussen de beugel en het armatuur te zitten. Vervolgens draait u de aandraaiknop per zijde aan zodat de beugel stevig op een vaste positie blijft.

Indien u een half coupler of G-haak aan de beugels wilt monteren, kunt u dit doen alvorens u de beugels op het armatuur monteert. Standaard haken en/of beugels voor 35 of 50 mm buizen (truss of lichtstatief) zijn bij uw lokale dealer te verkrijgen.

Hardware om de TDC Acid aan een muur, plafond of balk te monteren, wordt niet meegeleverd. Contacteer een specialist als u niet zeker weet welke hardware u nodig heeft voor uw toepassing. Een houten balk en stenen muur hebben namelijk andere eigenschappen.

Wanneer de TDC Acid hangend gebruikt wordt, dient een safetykabel aan het armatuur bevestigd te worden. Deze wordt niet meegeleverd en is bij uw lokale dealer verkrijgbaar. De TDC Acid is voorzien van een oogbout, waar de haak van een safetykabel aan verbonden kan worden. De safetykabel dient vervolgens over uw truss of lichtstatief geslagen te worden en weer bevestigd te worden aan diezelfde haak. Hiermee wordt het apparaat gezeurd en wordt voorkomen dat een vrije val plaatsvindt mochten één of beide beugels onverhoopt falen en loskomen.

U dient er voor te zorgen dat de gebruikte safetykabel tot minstens 10x het gewicht van het armatuur belast kan worden. Daarnaast mag het apparaat niet meer dan 30 cm kunnen vallen. Het is mogelijk om een safetykabel meerdere keren om uw truss of lichtstatief te slaan om er voor te zorgen dat de val-afstand zoveel mogelijk beperkt wordt. Hoe korter de val-afstand, hoe minder kans op schade en letsel.

Lichtbron

De TDC Acid bevat een erg krachtige lichtbron, die door een speciale lens gebundeld wordt om een nog krachtiger effect te verkrijgen. Kijk niet op zeer korte afstand in de lens van het apparaat, omdat het menselijk oog zich dan erg snel moet aanpassen aan de plotselinge intensiteit van de lichtbundel die het apparaat produceert. Dit zal geen permanent letsel opleveren maar kan wel kortere tijd blinde vlekken in het zicht veroorzaken, wat mogelijk desoriëntatie en ongemak veroorzaakt.

Koeling

De TDC Acid wordt gekoeld met een ventilator die zich in de hoofdbehuizing bevindt. Deze zal inschakelen als het product ingeschakeld wordt. Voorkom dat de ventilatoren geblokkeerd worden en controleer regelmatig of deze nog goed functioneren. Het aanzuigen van onder andere stof en rookvloeistof (neerslag) kan de werking aantasten.

De informatie in deze gebruiksaanwijzing kan gewijzigd worden zonder verdere notificatie.

Versie: 1.0 Aanmaakdatum en initialen auteur: 07-10-2019 RV

Revisiedatum en initialen auteur: -

Onderdelen en reparatie

Dit product is niet voorzien van reserve-onderdelen en kan niet door een eindgebruiker gerepareerd worden. Laat onderhoud en inspectie over aan een deskundige.

Schoonmaken en onderhoud

De buitenzijde van het apparaat dient maandelijks schoongemaakt te worden met een droge, of licht vochtige microvezeldoek. Zorg er voor dat het apparaat losgekoppeld is van een stroombron alvorens onderhoud uitgevoerd wordt.

Controleer tevens of alle schroeven nog aanwezig zijn en goed vast zitten en onderneem actie waar nodig. Controleer het apparaat ook op de aanwezigheid van corrosie op metalen delen. Indien dit aanwezig is, dient het apparaat goed geïnspecteerd te worden.

Stroomuitgang

De TDC Acid is voorzien van een stroomingang via IEC C14, maar ook voorzien van een stroomdoorgifte-uitgang via IEC C13. Hierdoor is het mogelijk om meerdere producten via de apparaten te voeden en hoeft u niet met losse stekkerdozen te werken.

De zekering van de TDC Acid is enkel bedoeld om het apparaat zelf af te zekeren. De in- en uitgang van de stroomvoorziening zijn direct aan elkaar gelinkt.

Omdat een standaard 230 V groep met 16 A maximaal belast mag worden en een IEC connector slechts 10A maximaal mag verwerken, plus iedere TDC Acid zelf ook energie verbruikt, mag de output met maximaal 9A aan overige apparatuur belast worden. Hiermee wordt tevens een kleine veiligheidsmarge ingecalculeerd.

Dit is ruim voldoende om meerdere LED lichteffecten op elkaar aan te sluiten zonder gebruik te hoeven maken van stekkerdozen. Vermijd aansluiten van hoogvermogen apparatuur zoals krachtige rookmachines en sterke halogeenverlichting.

DMX terminator

Bij gebruik van het apparaat in DMX-modus, is het gebruikelijk dat aan het einde van de DMX-kring een 'terminator' geplaatst wordt. Een DMX-terminator is een eindweerstand, bestaande uit een 120 Ohm weerstand die tussen pin 2 en 3 geplaatst wordt om eventuele data-reflecties te elimineren. Data-reflecties kunnen voor vreemd gedrag van DMX-gestuurde apparaten zorgen.

DMX-terminators worden kant en klaar verkocht, maar u kunt ook zelf een weerstand van 120 Ohm solderen tussen pin 2 en 3 van een standaard male XLR-connector.

DMX-verlichting problemen oplossen

Indien u problemen ondervindt met uw apparaat raadpleeg dan eerst deze troubleshooting-sectie voor mogelijke oplossingen. Wanneer de hieronder getoonde suggesties uw probleem niet oplossen, contacteer dan uw dealer voor meer informatie en/of hulp.

Deze troubleshooting-sectie bevat de meest frequent voorkomende problemen en is geen complete lijst met alle mogelijke fouten, defecten en oplossingen. Deze sectie omvat onderwerpen die gebaseerd zijn op DMX-verlichting. Het is zodoende mogelijk dat niet alle genoemde problemen, oorzaken en oplossingen op uw situatie van toepassing zijn omdat productdetails kunnen verschillen.

| Probleem | Mogelijke oorzaak | Oplossing |
|---|--|--|
| Het apparaat kan niet ingeschakeld worden | Zekering doorgebrand | Controleer of de zekering niet doorgebrand is. Indien deze doorgebrand is, vervang hem door een nieuwe zekering van hetzelfde type en dezelfde waarde |
| | Stroomkabel niet ingeplugd | Controleer of de stroomkabel goed aangesloten is op een ingeschakeld stopcontact en tevens goed verbonden is aan het apparaat. |
| Het apparaat reageert niet op DMX-signalen | Verkeerd DMX-startadres | Controleer of het juiste DMX-startadres is ingesteld |
| | DMX controller staat op 'blackout' | Controleer of de 'blackout' functie of de DMX controller niet ingeschakeld is |
| | Polariteitsschakelaar op de DMX controller niet goed ingesteld | Probeer de DMX-polariteitsschakelaar op de DMX-controller om te zetten. |
| Het apparaat reageert niet op geluid/muziek | Apparaat reageert niet, geen DMX signaal-indicatie | Controleer de aangesloten XLR-kabels en vervang deze indien nodig. |
| | Verkeerde werkmodus | Controleer of de juiste geluidsgestuurde modus geactiveerd is |
| | Microfoongevoeligheid te laag ingesteld | Controleer het niveau van de microfoongevoeligheid en stel deze hoger in, indien nodig. |
| De geprojecteerde hoeveelheid licht is minimaal | Luidspreker te ver weg, of te weinig lage tonen | Plaats het effect dichterbij een luidspreker (of vice versa) en/of vergroot de weergave van lage frequenties. De ingebouwde microfoon wordt niet getriggerd door hoge tonen. |
| | Vervuilde of stoffige optieken | Maak de lens en/of andere optieken van het apparaat schoon |
| | Dimmer is niet volledig open | Controleer of de dimmers van de spots zelf en/of de master dimmer volledig open staan. Controleer ook de instellingen van |

De informatie in deze gebruiksaanwijzing kan gewijzigd worden zonder verdere notificatie.

Versie: 1.0 Aanmaakdatum en initialen auteur: 07-10-2019 RV

Revisiedatum en initialen auteur: -

| | | |
|---|--|---|
| <p>Het DMX-sigitaal lijkt af en toe onderbroken te worden en sommige apparaten knipperen of gedragen zich vreemd.</p> | <p>Beschadigde/defecte kabels</p> <p>Stroom-interferentie op het DMX-sigitaal</p> <p>DMX terminator ontbreekt</p> <p>Signaalverlies of storing in de DMX-kring</p> | <p>de kleurenbalans.</p> <p>Controleer en vervang de DMX-kabels</p> <p>Vermijd het installeren van signaalkabels parallel naast stroomkabels</p> <p>Sluit de DMX-kring af met een DMX terminator</p> <p>Sluit de DMX-kring af met een terminator of sluit een booster aan na maximaal elke 32 fixtures.</p> |
| <p>Het apparaat reageert niet goed op DMX-commando's</p> <p>De werkmodus kan niet aangepast worden.</p> | <p>Verkeerde DMX-kanaalmodus</p> <p>Apparaat staat in slave-modus</p> | <p>Controleer of de juiste DMX-kanaalmodus ingesteld is</p> <p>Indien het apparaat in slave-modus staat, zal het altijd op een master-sigitaal wachten tenzij er DMX-sigitaal aanwezig is. Zet het apparaat op Master om de geluidsgestuurde of automatische werkmodus te kunnen activeren.</p> |

ALURA

Technische specificaties

Specificaties voor beide armaturen:

- kaleidoscopisch lichteffect
- roterende effecten dankzij gobowiel en prisma
- krachtige 100 Watt witte LED lichtbron
- diverse werkmodi voor zowel zelfstandige (statische of programma) als aangestuurde werkmodi (geluid, automatisch, master/slave, DMX)
- DMX-aansturing via 4 DMX-kanalen
- DMX-aansluiting via 3-pins XLR in- en uitgangen
- LED display met menuknoppen voor bediening
- ingebouwde microfoon voor geluidsgestuurde werking
- microfoongevoeligheid instelbaar
- lichtopbrengst: 10125 lux @ 1m
- projectiehoek: 40 graden
- werkspanning: 100-240V AC, 50/60 Hz
- power factor: 0.708 @ 110V, 0.621 @ 220V
- gebruikstemperatuur: tussen 0 en 40 graden Celsius
- maximale temperatuur behuizing bij normaal gebruik: 50 graden Celsius
- maximaal opgenomen vermogen: 110 W
- zekering: F3AL250V
- afmetingen: 230 x 280 x 145 mm
- gewicht: 4,15 kg

ALURA

De informatie in deze gebruiksaanwijzing kan gewijzigd worden zonder verdere notificatie.

Versie: 1.0 Aanmaakdatum en initialen auteur: 07-10-2019 RV

Revisiedatum en initialen auteur: -