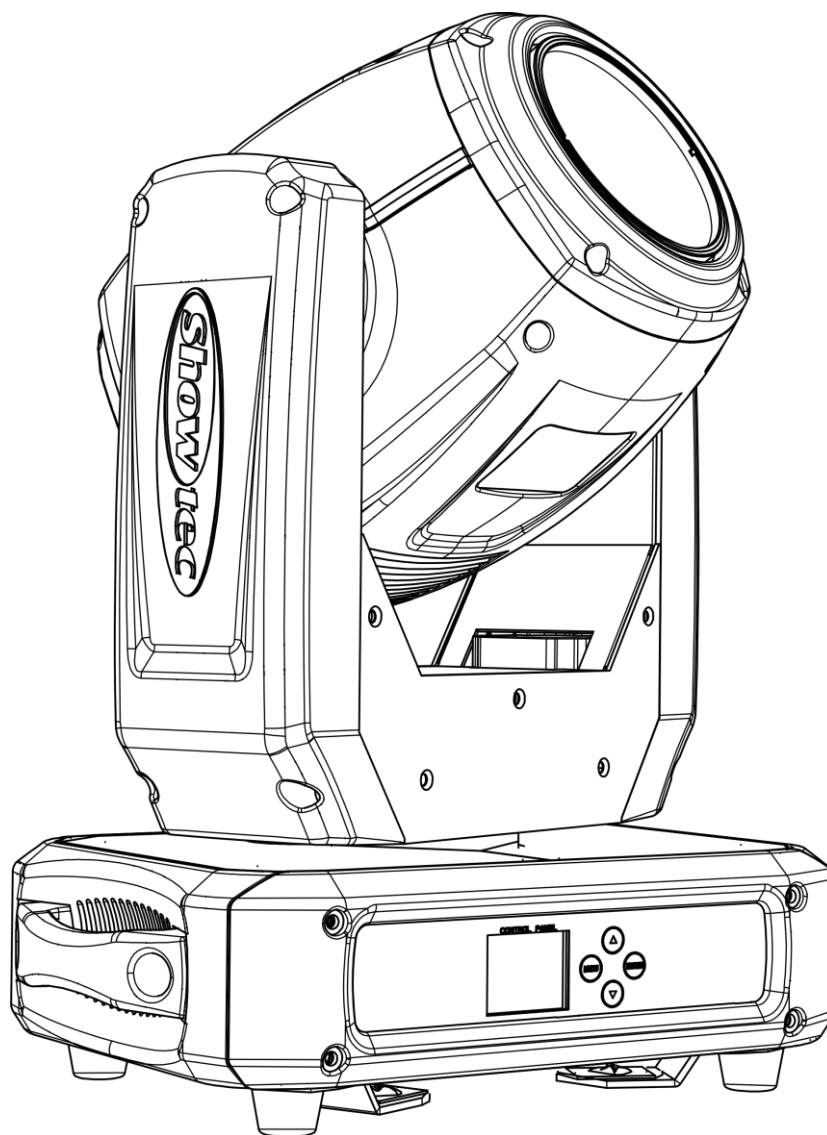




HANDLEIDING



NEDERLANDS

Phantom 3R Beam

V1

Bestelcode: 40076

Inhoudsopgave

Waarschuwing	2
Veiligheidsinstructies.....	2
Bepalingen voor het gebruik.....	4
Rigging	4
Aansluiting op de netspanning	5
Retourneren	6
Claims.....	6
Beschrijving van het apparaat	7
Functies.....	7
Voorzijde	7
Achterzijde	8
Installatie	8
Installatie van de lamp	8
Instellingen en gebruik	9
Besturingsstanden	10
Eén Phantom (automatisch, handmatig).....	10
Eén Phantom (geluidsbesturing).....	10
Meerdere Phantoms (Master-slavebesturing).....	10
Meerdere Phantoms (DMX-besturing)	11
Het koppelen van fixtures	13
Datakabels.....	13
Bedieningspaneel.....	14
Besturingsstand.....	14
DMX-adrestoewijzing.....	14
Menuoverzicht.....	15
Opties hoofdmenu	16
DMX-adrestoewijzing.....	16
Ingebouwde programma's.....	17
1. DMX-stand	17
2. Slavestand.....	17
3. Automatische stand.....	17
4. Geluidsgestuurde stand	17
5. Handmatige stand	18
Geavanceerde instellingen.....	19
1. Lampinstellingen.....	20
2. Onderhoud	20
System Information (Systeeminformatie).....	21
DMX-kanalen	21
10 kanalen.....	21
14 kanalen.....	24
Onderhoud	27
De zekering vervangen	27
Statisch gobo-wiel en kleurenwiel	28
Problemen oplossen	28
Geen licht.....	28
Geen respons op DMX.....	28
Productspecificaties	30
Afmetingen	31

Waarschuwing



Lees voor uw eigen veiligheid deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat voor de eerste keer opstart!

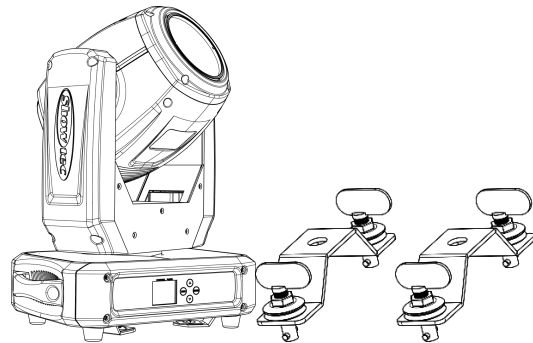


Instructies bij het uitpakken

Pak bij ontvangst van dit product de doos onmiddellijk voorzichtig uit en controleer de inhoud. Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn en dat er niets is beschadigd. Als u transportschade aan de onderdelen constateert of als de verpakking onjuist is behandeld, moet u de dealer hier onmiddellijk van op de hoogte brengen en het verpakkingsmateriaal bewaren voor inspectie. Bewaar de doos en alle verpakkingsmaterialen. Als een apparaat naar de fabriek moet worden geretourneerd, is het belangrijk dat het in de originele doos en verpakkingsmateriaal wordt geretourneerd.

Uw levering omvat:

- Showtec Phantom 3R Beam
- Pro Power-voedingskabel (1,5 m)
- 2 quicklock-beugels
- Gebruikershandleiding



LET OP!

**Houd dit apparaat uit de buurt van regen en vocht!
Trek de stekker uit het stopcontact voordat u de behuizing opent!**



Veiligheidsinstructies

Iedereen die betrokken is bij de installatie, het gebruik en het onderhoud van dit apparaat moet:

- gekwalificeerd zijn
- de instructies in deze handleiding volgen



**LET OP! Wees voorzichtig bij wat u doet.
De hoge spanning op de kabels kan leiden tot
gevaarlijke elektrische schokken bij aanraking!**



Voordat u het apparaat voor de eerste keer aanzet, moet u controleren of deze bij het transport niet is beschadigd.

Raadpleeg bij eventuele schade uw dealer en gebruik het apparaat niet.

Om het apparaat in een perfecte conditie te houden en het veilig te kunnen gebruiken, is het van essentieel belang dat de gebruiker de veiligheidsinstructies en de waarschuwingen in deze handleiding navolgt.

Wees ervan bewust dat schade, veroorzaakt door wijzigingen aan het apparaat, niet wordt gedekt door de garantie.

Dit apparaat bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen. Onderhoud dient alleen door gekwalificeerde technici te worden uitgevoerd.

BELANGRIJK:

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van het niet naleven van de instructies in deze handleiding, of door het aanbrengen van wijzigingen aan het apparaat.

- Zorg ervoor dat de voedingskabel nooit in contact komt met andere kabels! Wees bijzonder voorzichtig met de voedingskabel en alle aansluitingen met netspanning!
- Verwijder nooit waarschuwingen of informatiestickers van het apparaat.
- Dek de aardeaansluiting nooit af.
- Til het apparaat nooit op aan de projectielens, hierdoor kunnen de mechanische onderdelen beschadigen. Pak het apparaat altijd vast bij de transporthandgrepen.
- Plaats geen enkel materiaal over de lens.
- Gebruik het apparaat nooit zonder lamp.
- Kijk nooit direct in de lichtbron.
- Laat geen kabels rondslingeren.
- Draai nooit de schroeven van de draaiende gobo los, anders kunt u mogelijk de kogellagers openen.
- Steek geen voorwerpen in de ventilatieopeningen.
- Sluit dit apparaat niet aan op een dimmerpack.
- Schakel het apparaat niet snel achter elkaar aan en uit, dit kan de levensduur van het apparaat verkorten.
- Raak tijdens het gebruik de behuizing van het apparaat niet met blote handen aan (de behuizing wordt erg heet). Laat het apparaat minstens 5 minuten afkoelen voordat u het aanraakt.
- Stel het apparaat niet bloot aan schokken en trillingen. Gebruik geen brute kracht tijdens de installatie of bediening van het apparaat.
- Gebruik het apparaat alleen binnenshuis en voorkom contact met water of andere vloeistoffen.
- Gebruik het apparaat uitsluitend nadat u hebt gecontroleerd of de behuizing goed is afgesloten en of alle schroeven goed zijn vastgedraaid.
- Gebruik het apparaat uitsluitend als u bekend bent met de functies.
- Voorkom blootstelling aan vuur en plaats het apparaat niet in de buurt van ontvlambare vloeistoffen of gassen.
- De behuizing moet tijdens het gebruik gesloten blijven.
- Laat altijd 50 cm ruimte vrij rond het apparaat, zodat de lucht goed kan circuleren.
- Als het apparaat niet in gebruik is of als het moet worden schoongemaakt, moet u de stekker uit het stopcontact halen. Haal altijd de kabel met de stekker uit het stopcontact. Haal de stekker nooit uit het stopcontact door aan het netsnoer te trekken.
- Zorg dat het apparaat niet wordt blootgesteld aan extreme hitte, vocht of stof.
- Zorg ervoor dat de netspanning niet hoger is dan de spanning die op de achterzijde staat vermeld.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet bekneld raakt en gebruik het snoer niet als het is beschadigd. Controleer van tijd tot tijd het apparaat en het netsnoer.
- Indien de lens duidelijk is beschadigd, moet die worden vervangen, zodat het functioneren niet wordt gestoord door barsten of diepe krassen.
- Als het apparaat is gevallen of een klap heeft opgelopen, moet u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact trekken. Laat het apparaat voor gebruik nakijken door een gekwalificeerde technicus.
- Schakel het apparaat niet onmiddellijk in nadat het is blootgesteld aan grote temperatuurschommelingen (bv. na transport). Condens kan het apparaat beschadigen. Laat het apparaat uitgeschakeld op kamertemperatuur komen.
- Stop onmiddellijk met het gebruik van uw Showtec-apparaat als het niet goed werkt. Pak het apparaat zorgvuldig in (bij voorkeur in de oorspronkelijke verpakking) en retourneer het voor reparatie aan uw Showtec-dealer.
- Alleen voor gebruik door volwassenen. De movinghead moet buiten het bereik van kinderen worden gemonteerd. Laat het draaiende apparaat nooit onbeheerd achter.
- Probeer niet de thermostaatschakelaar of de zekeringen te omzeilen.
- Gebruik bij vervanging alleen zekeringen van hetzelfde type en dezelfde klasse.
- De gebruiker is verantwoordelijk voor de juiste plaatsing en gebruik van de Phantom. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van misbruik of een onjuiste installatie van dit apparaat.
- Dit apparaat voldoet aan beschermingsklasse I. Het is daarom van essentieel belang dat de geel/groene aansluiting wordt geaard.
- Reparaties, onderhoud en elektrische aansluitingen dienen uitsluitend te worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus.

- GARANTIE: Geldig tot één jaar na aankoopdatum.



Bepalingen voor het gebruik

- Dit apparaat is niet ontworpen voor continu gebruik. Regelmatige onderbrekingen in het gebruik zorgen ervoor dat het apparaat een lange tijd zonder defecten meegaat.
- De afstand tussen de lichtbron en het projectievlak dient minimaal 10 meter te zijn.
- De maximale omgevingstemperatuur $t_a = 40^{\circ}\text{C}$ dient nooit te worden overschreden.
- De relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 50%, met een omgevingstemperatuur van 40°C .
- Als dit apparaat gebruikt wordt op een andere wijze dan beschreven in deze handleiding, kan het product beschadigen en zal de garantie vervallen.
- Ieder ander gebruik kan leiden tot gevaren als kortsluiting, brandwonden, elektrische schokken, het ontploffen van lampen, vastlopen enz.

Hierbij brengt u de veiligheid van uzelf en anderen in gevaar!

Rigging

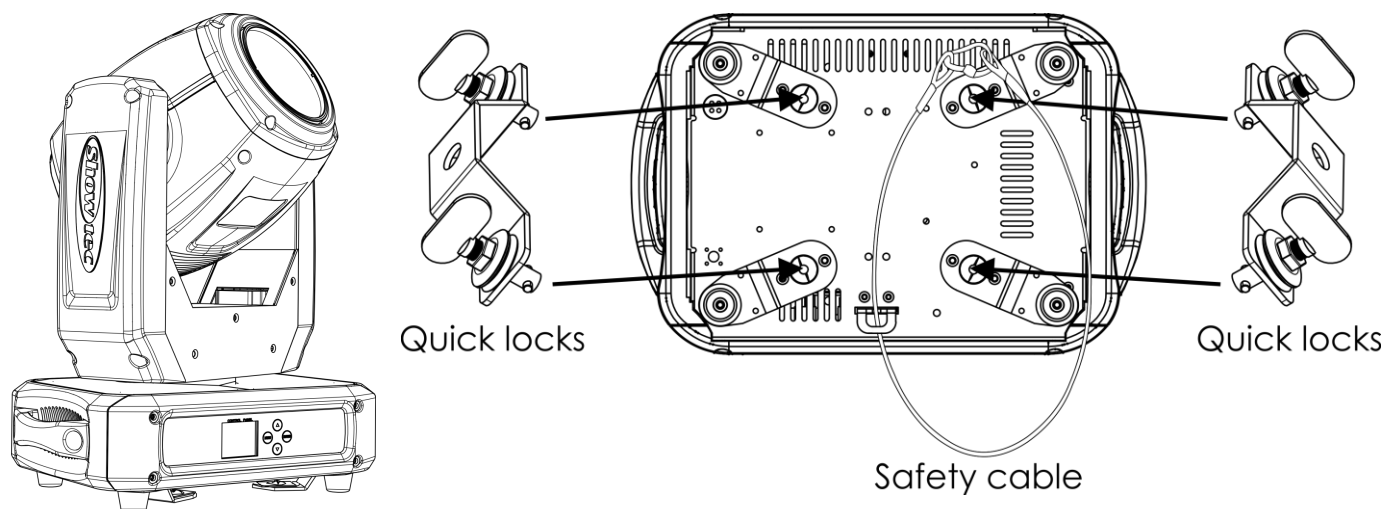
Volg de Europese en nationale richtlijnen met betrekking tot het ophangen van apparatuur (rigging), opzetten van trussen en alle andere veiligheidskwesties.

Voer de installatie niet zelf uit!

Laat de installatie altijd uitvoeren door gekwalificeerd personeel!

Procedure:

- Als de Phantom vanaf het plafond of hoge balken naar beneden gebracht wordt, moeten professionele truss-systemen gebruikt worden.
- Gebruik een klem om de Phantom met de montagebeugel aan het truss-systeem te bevestigen.
- De Phantom mag nooit vrij rondhangen.
- De installatie moet altijd beveiligd worden met een veiligheidsvoorziening, zoals een vangnet of een veiligheidskabel.
- Bij het ophangen, aftuigen of onderhoud van de projector moet u er altijd voor zorgen dat de vloer onder de plaats van installatie is afgezet en dat er zich geen onbevoegden in de buurt bevinden.




De Phantom kan op een vlakke podiumvloer worden geplaatst of met quicklocks en een klem aan een willekeurig soort truss worden bevestigd.

Onjuiste installatie kan ernstig letsel en/of schade aan eigendommen veroorzaken!

Aansluiting op de netspanning

Sluit het apparaat met de stekker aan op de netspanning.

Let er altijd op of de juiste kleur kabel op de juiste plaats wordt aangesloten.

Internationaal	EU-kabel	VK-kabel	VS-kabel	Pen
L	BRUIN	ROOD	GEEL/KOPER	FASE
N	BLAUW	ZWART	ZILVER	NEUTRAAL
	GEEL/GROEN	GROEN	GROEN	BESCHERMAARDE

Zorg dat het apparaat altijd goed is geaard!

Onjuiste installatie kan ernstig letsel en/of schade aan eigendommen veroorzaken!



Retourneren



Geretourneerde handelswaar moet voldoende gefrankeerd en in de originele verpakking worden verzonden. Verzending onder rembours of via een antwoordnummer is niet mogelijk. De verpakking moet duidelijk zijn voorzien van het retournummer (RMA-nummer). Geretourneerde producten zonder retournummer worden geweigerd. Highlite zal aldus geretourneerde goederen of eventuele aansprakelijkheid niet accepteren. Bel Highlite +31-455667723 of stuur een e-mail naar aftersales@highlite.nl en vraag een retournummer aan voordat u het apparaat verstuurt. Zorg dat u het modelnummer, serienummer en een korte beschrijving van de reden voor het retourneren bij de hand hebt. Verpak het apparaat goed, schade tijdens verzending als gevolg van ondeugdelijke verpakking komt voor rekening van de klant. Highlite behoudt zich het recht voor naar eigen goeddunken product(en) te repareren of te vervangen. Als suggestie willen we aangeven dat een stevige verpakking zoals gebruikt door UPS, of een dubbelwandige doos altijd een veilige keuze is.

Let op: Als u een retournummer ontvangt, noteer dan volgende informatie en sluit die bij in de doos:

- 01) Uw naam
- 02) Uw adres
- 03) Uw telefoonnummer
- 04) Een korte beschrijving van het probleem

Claims

De klant is verplicht om de geleverde goederen onmiddellijk na ontvangst te controleren op tekortkomingen en/of zichtbare gebreken, of deze controle uit te voeren na aankondiging dat de goederen ter beschikking staan. Schade die optreedt tijdens de verzending valt onder de verantwoordelijkheid van de pakketdienst en de schade moet daarom bij ontvangst van de handelswaar aan de koerier worden gemeld.

Het is de verantwoordelijkheid van de klant om transportschade te melden en te claimen bij de pakketdienst. Transportschade moet binnen één dag na ontvangst van de verzending bij ons worden gemeld.

Eventuele retourzendingen moeten altijd gefrankeerd worden verzonden. De retourzending moet vergezeld gaan van een brief met de reden voor retourzending. Onvoldoende gefrankeerde retourzendingen worden geweigerd, tenzij anders schriftelijk overeengekomen.

Klachten die op ons betrekking hebben, moeten binnen tien werkdagen na ontvangst van de factuur schriftelijk of per fax worden ingediend. Na deze periode worden klachten niet meer in behandeling genomen.

Klachten worden alleen in behandeling genomen als de klant tot dusver aan alle voorwaarden van de overeenkomst heeft voldaan, ongeacht de overeenkomst waaruit deze verplichting kan worden afgeleid.

Beschrijving van het apparaat

Funcies

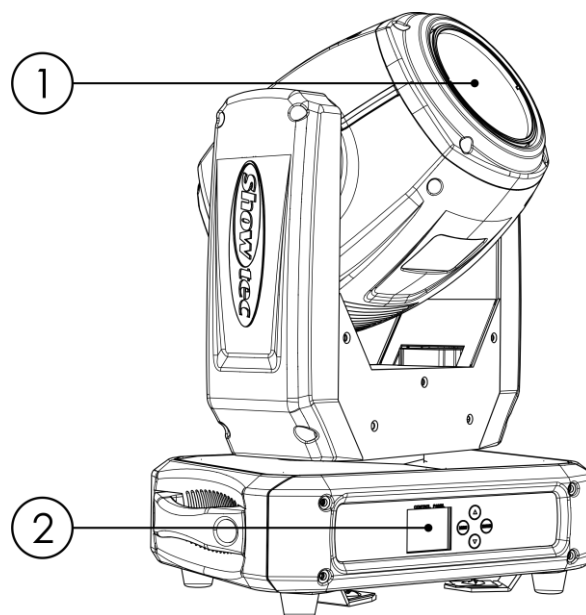
De Phantom 3R Beam is een movinghead met groot vermogen en fantastische effecten.

- Ingangsspanning: AC 100-240 V, 50/60 Hz
- Stroomverbruik: 255W
- Lichtbron: 1 x 3R/150 W, 8600 K
- Dimmer: 0-100%
- Stroboscoop: 0-20 Hz
- Stralingshoek: 3.5°
- Focus: Gemotoriseerde focus
- DMX-besturing met standaard DMX-controller
- DMX-kanalen: 10, 14 kanalen
- Ingebouwde automatische programma's plus ingebouwde geluidsgestuurde programma's
- Omgekeerde pan/tilt-beweging
- Speciaal: Black-out pan-/tilt-beweging
- Pan 0° -- 540°, Tilt 0° -- 270°
- Pan/Tilt-resolutie: 16 bit
- Aansturing: Standaard, handmatig, geluidsgestuurd, master/slave, DMX-512
- Kleurenwiel: 14 dichroïsche kleuren + wit
- Statisch gobo-wiel: 17 gobo's
- Kleurfuncties: Gesplitste kleuren, regenboogeffect
- Gobofuncties: Gobo-floweffect, gobo-shake
- Draaiing: Bi-directioneel
- Prisma: Prisma met 3 facetten
- Behuizing: Metaal en vlamvertragend plastic
- Aansluiting: 3-polige XLR IN/OUT, Pro Power-aansluiting IN/OUT
- Zekering: F4AL/250 V
- Afmetingen: 325 x 210 x 420 mm (LxBxH)
- Gewicht: 12,5 kg

Optionele accessoires:

[82623](#) – Showtec R3 Lamp, 150W

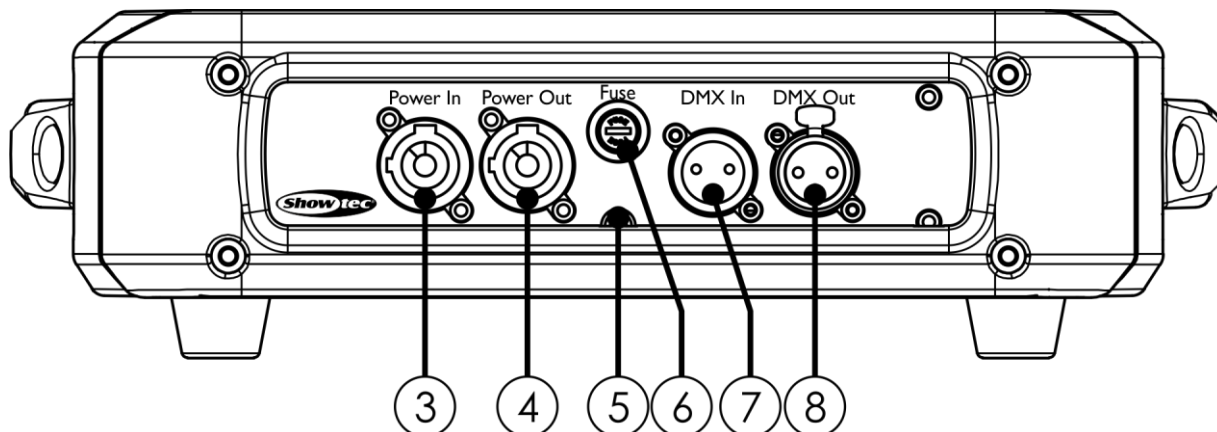
Voorzijde



- 01) 1 x 3R/150 W
02) Lcd-display + besturingsknoppen

Afb. 01

Achterzijde



Afb. 02

- 03) 100-240 V Pro power-aansluiting IN
- 04) 100-240 V Pro power-aansluiting OUT
- 05) Aardeaansluiting
- 06) Zekering F4AL/250 V
- 07) 3-polige DMX-signaalaansluiting IN
- 08) 3-polige DMX-signaalaansluiting OUT

Installatie

Verwijder alle verpakkingsmaterialen van de Phantom 3R Beam. Controleer of alle schuimplastic en opvulmaterialen zijn verwijderd. Sluit alle kabels aan.

Steek de stekker niet in het stopcontact tot het gehele systeem goed is opgesteld en aangesloten. Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt of reparaties uitvoert. Schade als gevolg van het niet naleven van deze instructie valt niet onder de garantie.

Installatie van de lamp

De Showtec Phantom 3R Beam gebruikt de R3-lamp van 150 W (**bestelcode 82623**). Gebruik in uw apparaat alleen passende lampen. Merk op dat er in de toekomst productversies aangeboden kunnen worden die gebruik maken van andere lampen. Controleer het etiket met productspecificaties voor informatie.

Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u lampen verwisselt.

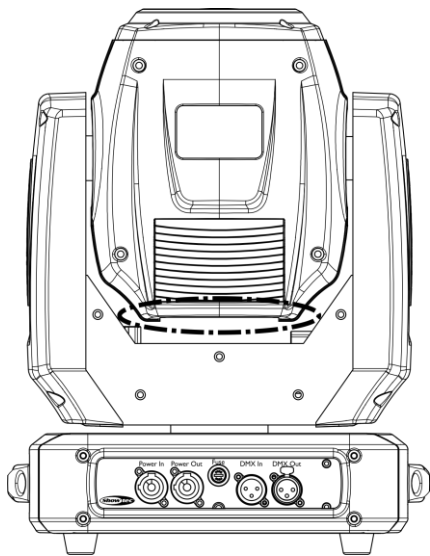
Vervang altijd de lamp als deze door de hitte beschadigd of vervormd raakt.

Installeer geen lampen met een hoger wattage! Lampen met grotere wattages genereren hogere temperaturen, waarvoor het apparaat niet geschikt is.

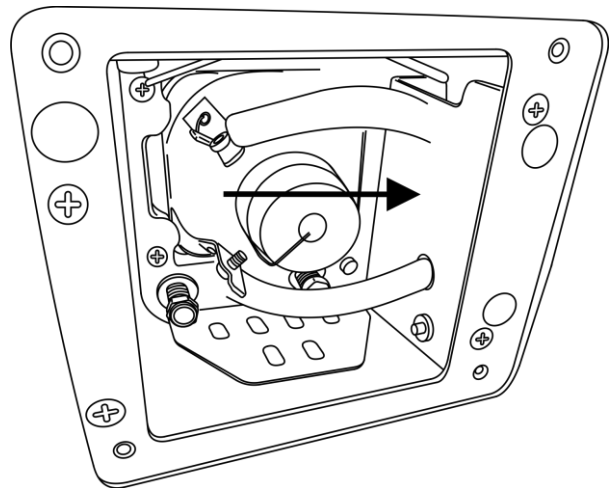
Schade als gevolg van het niet naleven van deze instructie valt niet onder de garantie.

Procedure:

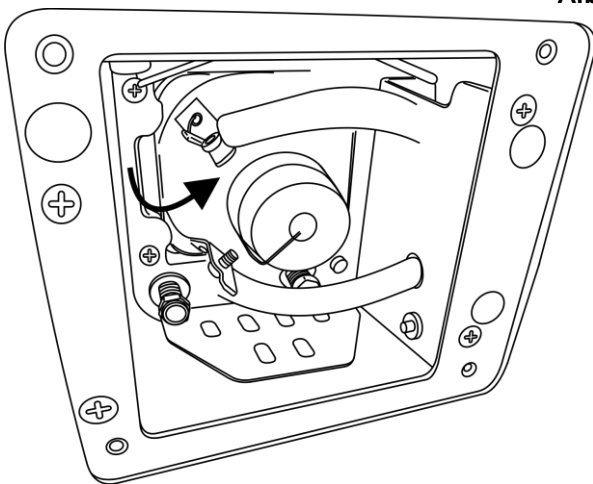
- 01) Haal voordat u de lamp plaatst de stroom van de Phantom en laat de lamp afkoelen.
- 02) Draai de vier schroeven op de achterkant van behuizing los (afb. 03).
- 03) Verwijder de behuizing.
- 04) Verwijder de oude lamp door die naar rechts te duwen (afb. 04) en aan de linkerkant los te halen.
- 05) Draai de schroeven los en haal de lamp uit de behuizing (afb. 06).
- 06) Haal de nieuwe lamp uit de doos en **houd die aan de voet vast**. Lees de instructies bij de lamp. **Raak het glas van de lamp niet aan**. Als er vet van uw vingers op de lamp achterblijft, verkort dat de levensduur. Als u het glas van de lamp aanraakt, wrijf het dan schoon met een schone, pluisvrije doek en wat ontsmettingsalcohol.
- 07) Plaats de nieuwe lamp in de behuizing en draai de schroeven vast (afb. 06).
- 08) Schuif de lamp naar rechts en vergrendel deze aan de linkerkant (afb. 07).
- 09) Monteer de behuizing.
- 10) De Phantom is nu klaar voor gebruik.



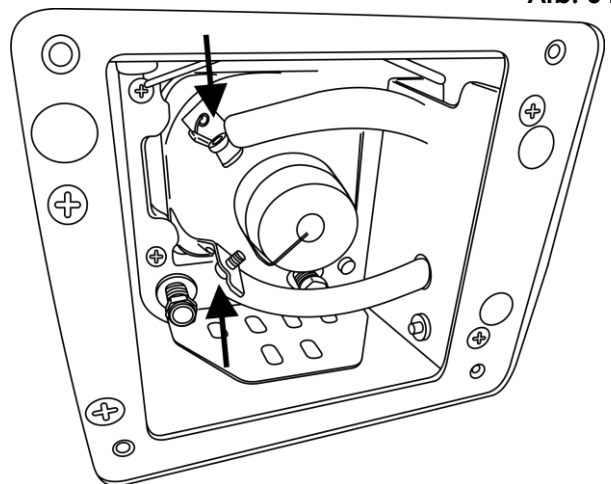
Afb. 03



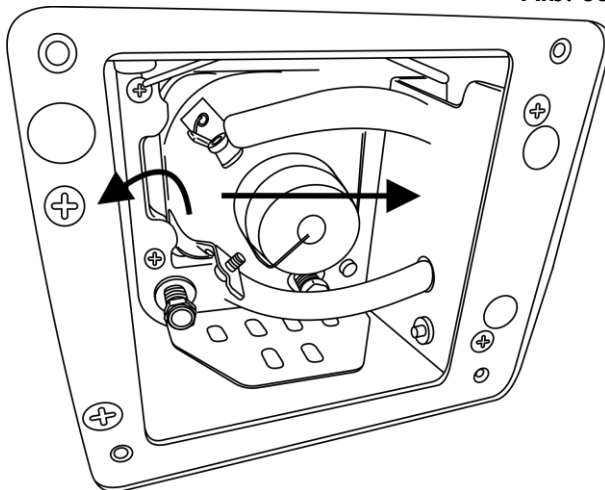
Afb. 04



Afb. 05



Afb. 06



Afb. 07

Instellingen en gebruik

Volg de onderstaande aanwijzingen aangezien deze betrekking hebben op de besturingsstand van uw voorkeur.

Voordat u de stekker in het stopcontact steekt, moet u altijd controleren of de netspanning overeenkomt met de specificaties van het product. Gebruik een product dat bedoeld is voor 120 V niet op een netspanning van 230 V, of omgekeerd.

Sluit het apparaat aan op het stopcontact.

Besturingsstanden

Er zijn 5 standen:

- Standalone-stand (auto)
- Handleiding
- Geluidsgestuurd
- Master/slave
- DMX-512 (10 kanalen, 14 kanalen)

Eén Phantom (automatisch, handmatig)

- 01) Bevestig het apparaat aan een stevige truss. Laat minstens 0,5 meter vrij aan alle kanten voor een goede luchtcirculatie.
- 02) Steek de stekker van de voedingskabel in een passend stopcontact.
- 03) Als de Phantom niet is aangesloten via een DMX-kabel, dan werkt deze als een standaloneapparaat.
Zie pagina 17-18 voor meer informatie over de automatische en handmatige stand.

Eén Phantom (geluidsbesturing)

- 01) Bevestig het apparaat aan een stevige truss. Laat minstens 0,5 meter vrij aan alle kanten voor een goede luchtcirculatie.
- 02) Steek de stekker van de voedingskabel in een passend stopcontact.
- 03) Zet de muziek aan. Als het apparaat is ingesteld op geluidsgestuurd, zal de Phantom reageren op het ritme van de muziek. Zie pagina 17 voor meer informatie over de opties voor geluidsbesturing.

Meerdere Phantoms (Master-slavebesturing)

- 01) Bevestig het apparaat aan een stevige truss. Laat minstens 0,5 meter vrij aan alle kanten voor een goede luchtcirculatie.
- 02) Gebruik een 3-pin XLR-kabel om de Phantom aan te sluiten.

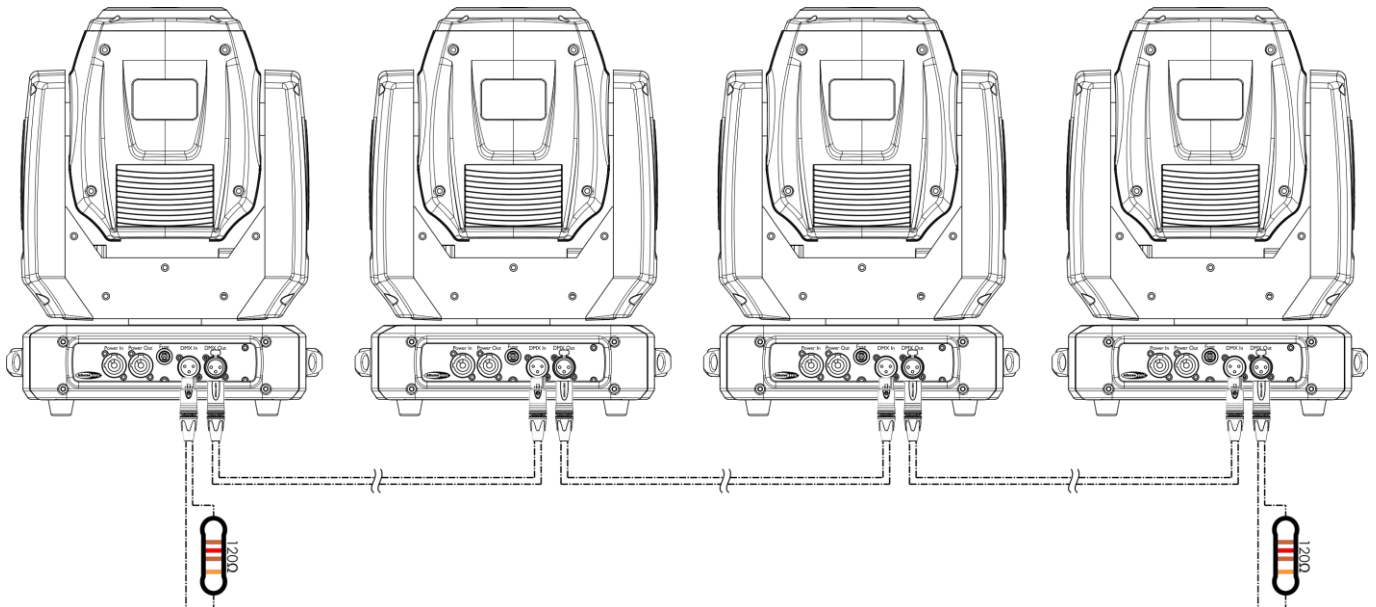
De pennen:



- | | | |
|-----|---------|---|
| 01) | Aarde | |
| 02) | Signaal | - |
| 03) | Signaal | + |

- 03) Koppel de apparaten zoals getoond in afb. 8. Sluit de DMX 'out'-aansluiting van de eerste eenheid aan op de 'in'-aansluiting van de tweede eenheid met gebruik van een DMX-signaalkabel. Herhaal dit proces voor het koppelen van het tweede, derde en vierde apparaat.
U kunt dezelfde functies gebruiken op het masterapparaat, zoals beschreven op pagina 17-18 (automatische stand, handmatige stand of geluidsgestuurde stand). Dit betekent dat u op het masterapparaat de door u gewenste stand instelt en alle slaves hetzelfde zullen reageren als het masterapparaat.

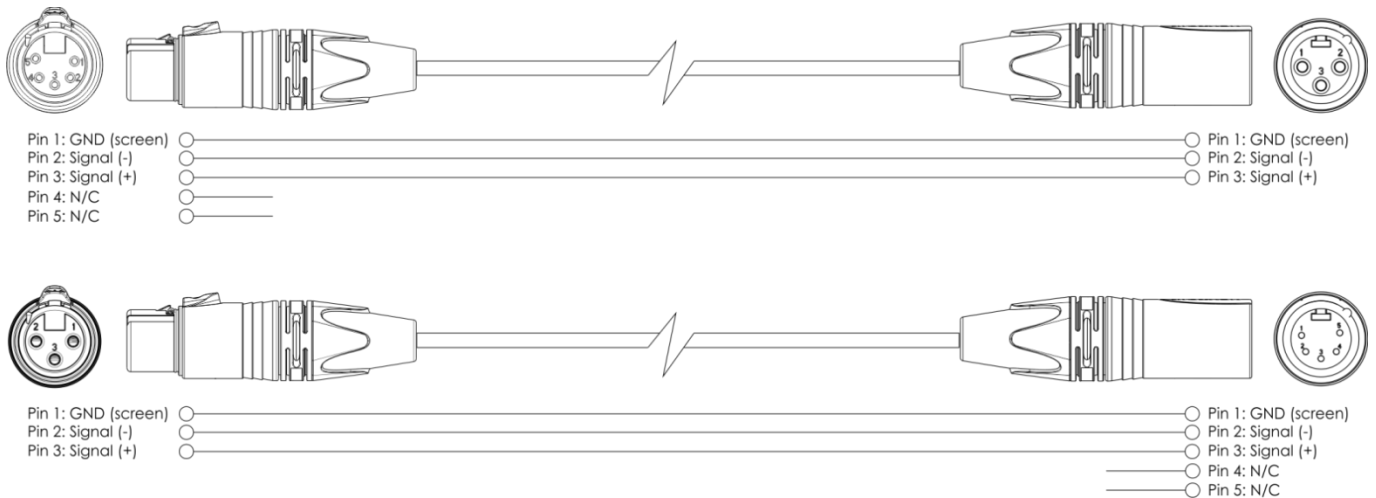
Meerdere Phantoms (Master-slavebesturing)



Afb. 08

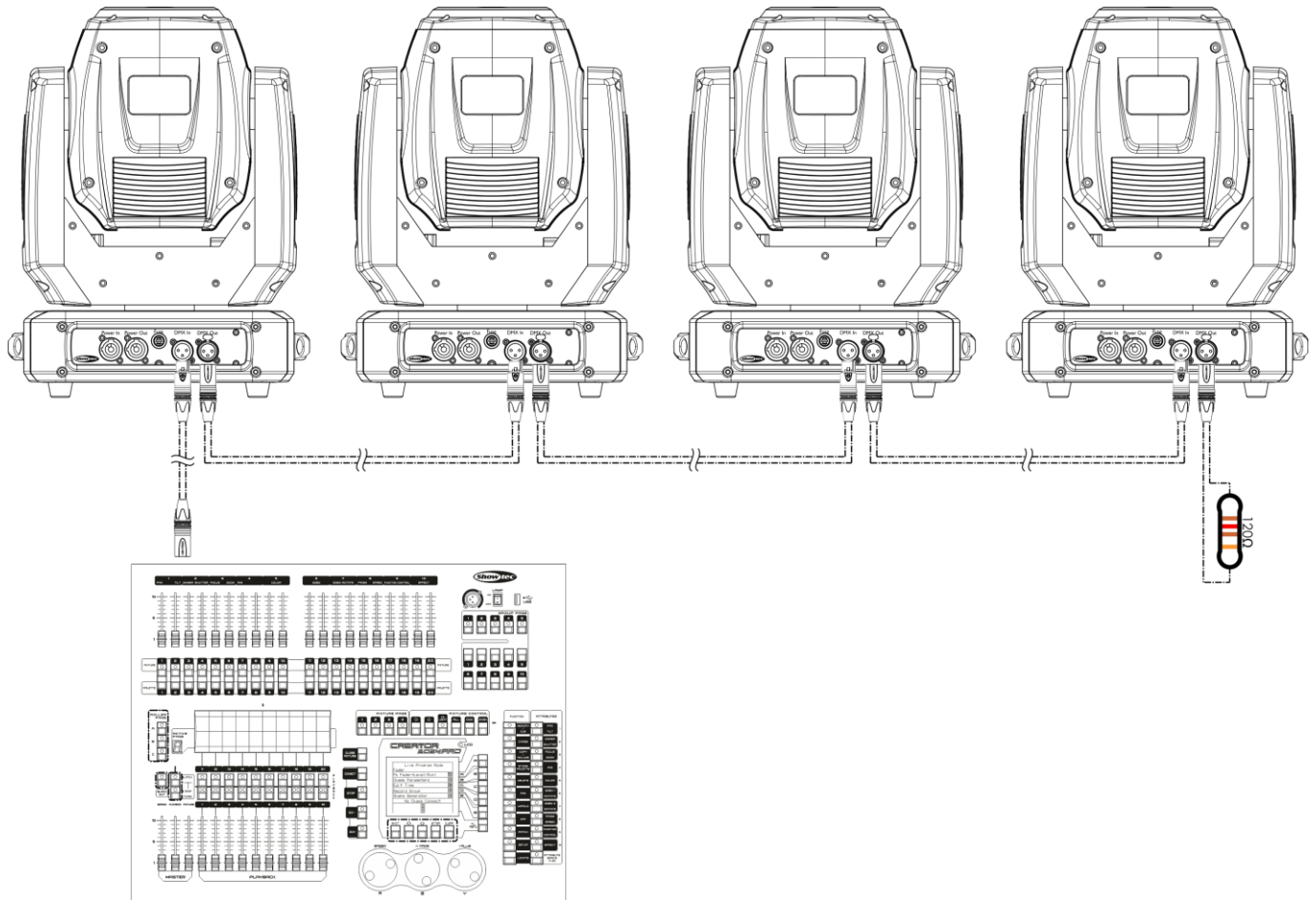
Meerdere Phantoms (DMX-besturing)

- 01) Bevestig het apparaat aan een stevige truss. Laat minstens 0,5 meter vrij aan alle kanten voor een goede luchtcirculatie.
- 02) Gebruik altijd een veiligheidskabel (bestelnummer 70140 / 70141).
- 03) Gebruik een 3-polige XLR-kabel om de Phantoms en andere apparaten aan te sluiten.



- 04) Koppel de apparaten zoals getoond in afb. 9. Sluit de DMX Out-connector van de eerste eenheid aan op de In-connector van de tweede eenheid met een DMX-signaalkabel. Herhaal dit proces voor het koppelen van het tweede, derde en vierde apparaat.
- 05) Sluit de voedingskabel aan: Steek het netsnoer in de Pro Power-aansluiting van elk van de apparaten, steek vervolgens het andere uiteinde van het netsnoer in een passend stopcontact, te beginnen bij het eerste apparaat. Steek de stekker niet in het stopcontact tot het gehele systeem goed is opgesteld en aangesloten.

Meerdere Phantoms (DMX-opstelling)



Afb. 09

Opmerking: Sluit alle kabels aan voordat de stekker in het stopcontact wordt gestoken

Het koppelen van fixtures

Voor het uitvoeren van lichtshows op één of meerdere fixtures met een DMX-512-controller of het uitvoeren van gesynchroniseerde shows op twee of meerdere fixtures in een master-slaveopstelling hebt u een seriële datalink nodig. Het gecombineerde aantal benodigde kanalen voor alle fixtures op een seriële datalink bepaalt het aantal fixtures dat de datalink kan aansturen.

Belangrijk: Fixtures op een seriële datalink moeten in een enkele lijn aan elkaar worden gekoppeld. Om te voldoen aan de EIA-485-norm mogen er niet meer dan 30 apparaten worden aangesloten op een enkele datalink. Het aansluiten van meer dan 30 fixtures op een enkele datalink zonder gebruik te maken van een optisch geïsoleerde DMX-splitter kan leiden tot interferentie op het digitale DMX-signaal.



Aanbevolen maximale afstand voor DMX-datalink: 100 meter

Aanbevolen maximumaantal fixtures op een DMX-datalink: 30 fixtures

Aanbevolen maximumaantal fixtures op een voedingslink bij 110 V: 4 fixtures

Aanbevolen maximumaantal fixtures op een voedingslink bij 230 V: 7 fixtures

Datakabels

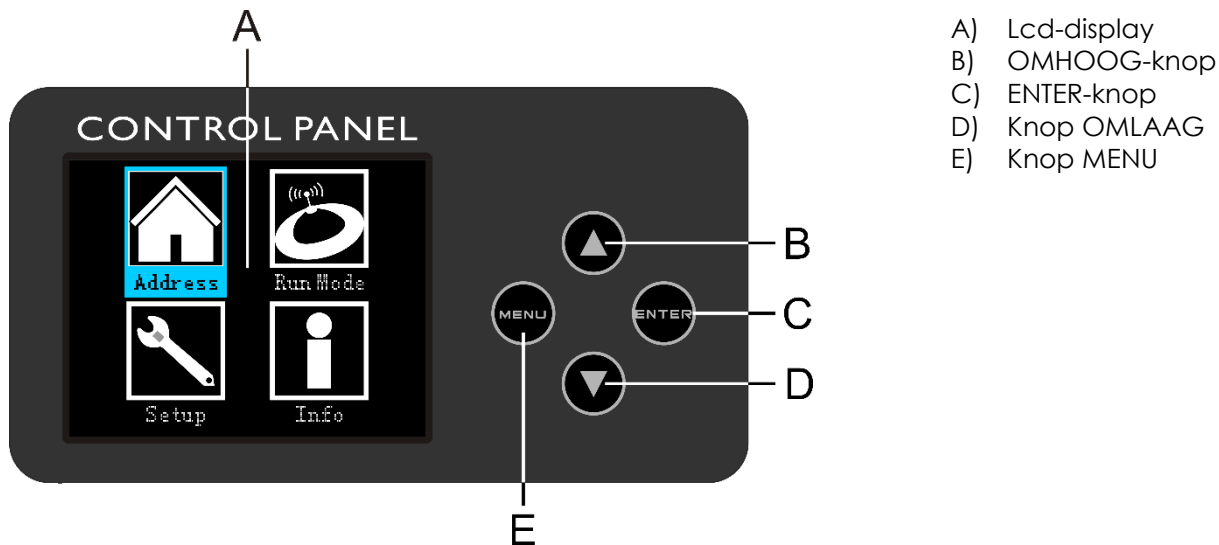
Voor het koppelen van fixtures hebt u datakabels nodig. U kunt door DAP Audio gecertificeerde DMX-kabels direct bestellen bij de dealer/distributeur, of deze zelf maken. Als u ervoor kiest uw eigen kabels te maken, moet u datakabels gebruiken met een hoge signaalkwaliteit die minder gevoelig zijn voor elektromagnetische interferentie.

DAP Audio DMX-datakabels

- DAP Audio-basismicrofoonkabel voor allround gebruik. Gebalanceerd. XLR/M 3-polig > XLR/F 3-polig. **Bestelcode** FL01150 (1,5 m), FL013 (3 m), FL016 (6 m), FL0110 (10 m), FL0115 (15 m), FL0120 (20 m).
- DAP Audio X-type datakabel XLR/M 3-polig > XLR/F 3-polig. **Bestelcode** FLX0175 (0,75 m), FLX01150 (1,5 m), FLX013 (3 m), FLX016 (6 m), FLX0110 (10 m).
- DAP Audio-kabel voor de veeleisende gebruiker, met uitzonderlijke geluidskwaliteit en een stekker gemaakt door Neutrik®. **Bestelcode** FL71150 (1,5 m), FL713 (3 m), FL716 (6 m), FL7110 (10 m).
- DAP Audio-kabel voor de veeleisende gebruiker, met uitzonderlijke geluidskwaliteit en een stekker gemaakt door Neutrik®. **Bestelcode** FL7275 (0,75 m), FL72150 (1,5 m), FL723 (3 m), FL726 (6 m), FL7210 (10 m).
- DAP Audio 110Ohm-kabel met digitale signaaloverdracht. **Bestelcode** FL0975 (0,75 m), FL09150 (1,5 m), FL093 (3 m), FL096 (6 m), FL0910 (10 m), FL0915 (15 m), FL0920 (20 m).

De Phantom 3R Beam kan in de **besturingsstand** aangestuurd worden door de controller, of zonder controller in de **standalonestand**.

Bedieningspaneel



Afb. 10

Besturingsstand

De fixtures worden individueel aangestuurd via een datalink en aangesloten op de controller. De fixtures reageren op het DMX-sigitaal uit de controller. (Als u het DMX-adres selecteert en opslaat, geeft de controller de volgende keer het opgeslagen DMX-adres weer.)

DMX-adrestoewijzing

Met het bedieningspaneel op de voorkant van de voet kunt u DMX-fixtureadressen toewijzen. Dit is het eerste kanaal waarmee de Phantom zal reageren op de controller.

Merk op dat het apparaat beschikt over **14** kanalen als u de controller gebruikt.

Zorg dat u de DMX-adressen goed instelt als u meerdere Phantoms gebruikt.

Het DMX-adres van de eerste Phantom dient daarom **1 (001)** te zijn, het DMX-adres van de tweede Phantom moet **1+14=15 (015)** zijn, het DMX-adres van de derde Phantom **15+14=29 (029)**, enz.

Voorkom overlappende kanalen, om elke Phantom correct aan te kunnen sturen. Als er twee of meer Phantoms hetzelfde adres hebben, zullen deze gelijktijdig werken.

Besturing:

Nadat u een adres hebt toegewezen aan alle Phantom-fixtures, kunt u deze gebruiken via uw verlichtingscontroller.

Let op: Na het inschakelen detecteert de Phantom automatisch of er DMX 512-data ontvangen wordt. Als er geen dataontvangst via de DMX-ingang is, gaat de 'LED' op het bedieningspaneel niet knipperen. In dat geval is het probleem mogelijk:

- De XLR-kabel van de controller is niet aangesloten op de ingang van de Phantom 3R Beam.
- De controller is uitgeschakeld of defect, de kabel of de aansluiting is defect of de signaalkabels in de invoerstekker zijn omgewisseld.

Let op: U moet een XLR-eindplug (met 120 Ohm) in de laatste fixture plaatsen voor een goede gegevenstransmissie over de DMX-datalink.

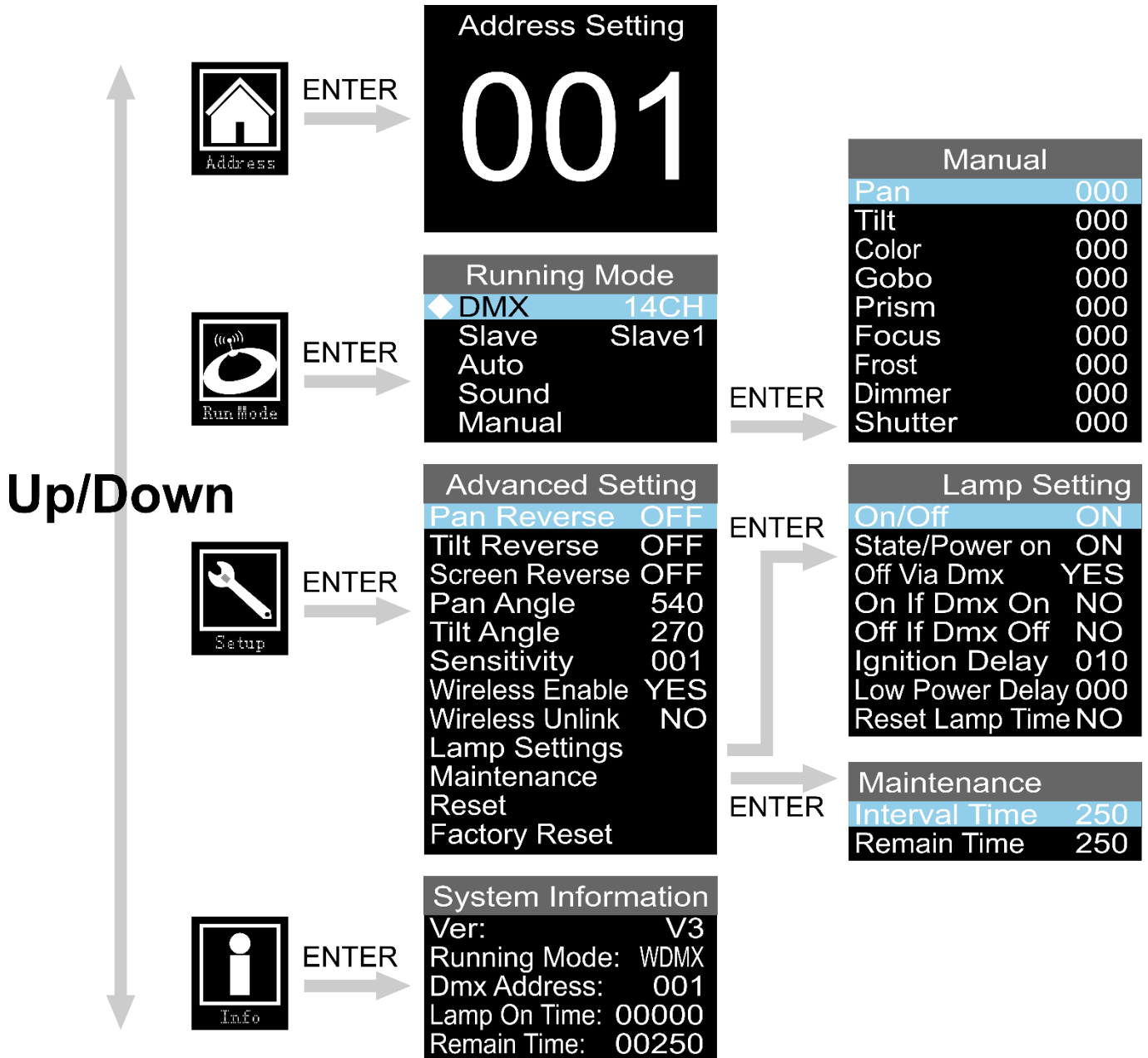
Weergave uit na 35 seconden

Het display wordt uitgeschakeld als er langer dan 35 seconden geen knop wordt ingedrukt.

Om het display te laten oplichten moet u op de knop MENU of ENTER drukken.

Zodra u de knop indrukt, wordt het display verlicht.

Menuoverzicht



Opties hoofdmenu



DMX-adrestoewijzing



DMX-stand/ master/slave / automatisch / geluidsgestuurd/ handmatig

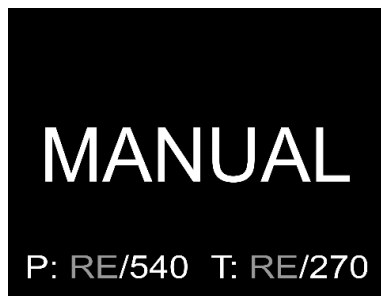


Pan en tilt omkeren / scherm omkeren / pan- en tilt-hoek / geluidsgevoeligheid / Wireless inschakelen / Wireless ontkoppelen / lampinstellingen / onderhoud / resetten
Fabrieksinstellingen herstellen



Systeeminformatie

Bij het opstarten geeft het apparaat de actieve modus weer en informatie over de pan en tilt. Druk op de knop **MENU** of **ENTER** om het hoofdmenu te openen.



DMX-adrestoewijzing

In dit menu kunt u het DMX-adres instellen.



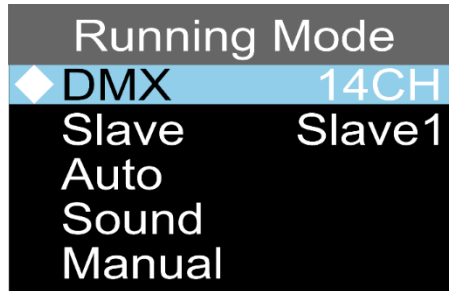
- 01) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** totdat **Address** op het display wordt weergegeven.
- 02) Druk op de knop **ENTER** om te bevestigen. U kunt 512 verschillende DMX-adressen kiezen.
- 03) Gebruik de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** om het adres te selecteren tussen 001-512.
- 04) Druk op de knop **ENTER** om het adres te bevestigen.

Ingebouwde programma's

U kunt automatische programma's afspelen met de Phantom.



- 01) Druk in het hoofdmenu op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** totdat **Run Mode** wordt weergegeven op het display.
- 02) Druk op de knop **ENTER** om het menu te openen.
- 03) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** om een van de 5 besturingsstanden te kiezen:



1. DMX-stand

- 01) Wanneer DMX op het display wordt weergegeven, drukt u op de knop **ENTER** om het menu te openen.
- 02) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** om door de 2 kanaalstanden te navigeren:
 - 10 kanalen
 - 14 kanalen
- 03) Druk op de knop **ENTER** om uw keuze te bevestigen.

2. Slavestand

- 01) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** totdat SLAVE wordt weergegeven op het display.
- 02) Druk op de knop **ENTER** om het menu te openen.
- 03) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** om het apparaat in te stellen als eerste, tweede, derde of vierde slaveapparaat (Slave1-Slave4).
- 04) Druk op de knop **ENTER** om de instellingen te bewaren.
- 05) Het apparaat werkt nu in de slavestand. Dat betekent dat het hetzelfde reageert als het masterapparaat. U kunt maximaal 4 slaveapparaten aansluiten op een masterapparaat.

3. Automatische stand

- 01) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** totdat AUTO wordt weergegeven op het display.
- 02) Druk op de knop **ENTER** om de automatische stand te activeren.
- 03) Het apparaat speelt het ingebouwde programma af.

4. Geluidsgestuurde stand

- 01) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** totdat SOUND wordt weergegeven op het display.
- 02) Druk op de knop **ENTER** om de geluidsgestuurde stand te activeren.
- 03) Het apparaat reageert nu op het ritme van de achtergrondmuziek via de ingebouwde microfoon.

5. Handmatige stand

- 01) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** totdat MANUAL op het display wordt weergegeven.
- 02) Druk op de knop **ENTER** om de handmatige stand te activeren.
- 03) Het display ziet er als volgt uit:

Manual	
Pan	000
Tilt	000
Color	000
Gobo	000
Prism	000
Focus	000
Frost	000
Dimmer	000
Shutter	000

- 04) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** om een van de volgende opties te kiezen:
 - Pan (pan-positie: 0-540°)
 - Tilt (tilt-positie: 0-270°)
 - Kleur (0-255)
 - Gobo (0-255)
 - Prisma (0-255)
 - Focus (0-255)
 - Halfdoorzichtig (0-255)
 - Dimmer (van donker tot licht)
 - Sluiter (0-255)
- 05) Druk op de knop **ENTER** om de gewenste optie te bewerken. Het instelbereik voor elk van deze opties ligt tussen 0-255.
- 06) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** om de waarde in te stellen.
- 07) Druk op de knop **ENTER** om de instellingen te bewaren.
- 08) De opties komen overeen met de functies die worden beschreven in de DMX-tabellen op pagina 21-26.

Geavanceerde instellingen



- 01) Druk in het hoofdmenu op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** totdat **Setup** wordt weergegeven op het display.
- 02) Druk op de knop **ENTER** om het menu te openen.
- 03) Het display ziet er als volgt uit:

Advanced Setting	
Pan Reverse	OFF
Tilt Reverse	OFF
Screen Reverse	OFF
Pan Angle	540
Tilt Angle	270
Sensitivity	001
Wireless Enable	YES
Wireless Unlink	NO
Lamp Settings	
Maintenance	
Reset	
Factory Reset	

- 04) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** om door de volgende opties te navigeren:
 - Omgekeerde pan (AAN/UIT)
 - Omgekeerde tilt (AAN/UIT)
 - Omgekeerd scherm (AAN/UIT)
 - Pan-hoek (180°/360°/540°)
 - Tilt-hoek (90°/180°/270°)
 - Gevoeligheid (001-100, van lage tot hoge gevoeligheid)
 - Wireless inschakelen (activeren draadloze DMX, JA/NEE)
 - Wireless ontkoppelen (apparaat ontkoppelen, JA/NEE)
 - Lampinstellingen (zie pagina 19 voor meer informatie)
 - Onderhoud (zie pagina 20 voor meer informatie)
 - Reset (pan/tilt resetten)
 - Fabrieksinstellingen herstellen (volledige reset, zet de fabrieksinstellingen terug)
- 05) Druk op de knop **ENTER** om de gewenste optie te bewerken.
- 06) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** om de waarde in te stellen.
- 07) Druk op de knop **ENTER** om de instellingen te bewaren.

1. Lampinstellingen

01) Als u LAMP SETTINGS hebt gekozen (in stap 4 op pagina 18) wordt het volgende op het display weergegeven:

Lamp Setting	
On/Off	ON
State/Power on	ON
Off Via Dmx	YES
On If Dmx On	NO
Off If Dmx Off	NO
Ignition Delay	010
Low Power Delay	000
Reset Lamp Time	NO

02) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** om door de volgende opties te navigeren:

- On/Off (de lamp in- of uitschakelen: ON/OFF)
- State/Power on (hiermee stelt u in of de lamp aan of uit is wanneer u deze aanzet: ON/OFF)
- Off via DMX (de dimmer instellen via DMX: YES/NO)
- On if DMX on (als het apparaat DMX-signalen ontvangt, is de lamp aan: YES/NO)
- Off if DMX off (als het apparaat geen DMX-signalen ontvangt, is de lamp uit: YES/NO)
- Ignition delay (hiermee bepaalt u na hoeveel seconden na inschakelen de lamp aangaat: 0-255)
- Low power delay (hiermee bepaalt u na hoeveel seconden het apparaat na inschakelen de gobo's en pan-/tilt-motors kalibreert: 0-255)
- Resetten van de lamp tijd

03) Druk op de knop **ENTER** om de gewenste optie te bewerken.

04) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** om de waarde in te stellen.

05) Druk op de knop **ENTER** om de instellingen te bewaren.

2. Onderhoud

01) Als u MAINTENANCE hebt gekozen (in stap 4 op pagina 18) wordt het volgende op het display weergegeven:

Maintenance	
Interval Time	250
Remain Time	250

02) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** om door de volgende opties te navigeren:

- Interval Time (hiermee bepaalt u na hoeveel uur het apparaat moet worden gecontroleerd op veiligheid: 10-250)
- Remain Time (de interne klok resetten na elke veiligheidscontrole: NO/RESET)

03) Druk op de knop **ENTER** om de gewenste optie te bewerken.


04) Druk op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** om de waarde in te stellen.

05) Druk op de knop **ENTER** om de instellingen te bewaren.

System Information (Systeeminformatie)

In dit menu kunt u de huidige actieve stand zien, het actieve DMX-adres, de huidige softwareversie, het aantal bedrijfsuren van de lamp en de resterende tijd (die moet verstrijken voor de volgende veiligheidscontrole).



- 01) Druk in het hoofdmenu op de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** totdat  wordt weergegeven op het display.
- 02) Druk op de knop **ENTER** om het menu te openen en de parameters te bekijken.

```

System Information
Ver:           V3
Running Mode:  WDMX
Dmx Address:   001
Lamp On Time: 00000
Remain Time:   00250
  
```

DMX-kanalen

10 kanalen

Kanaal 1 – Horizontale beweging (pan)

Verplaats de regelaar omhoog om de lens horizontaal te bewegen (PAN).

Geleidelijke afstelling van de projectielens van het ene eindpunt van de schuifregelaar naar het andere (0-255, 128 is het midden).

De lens kan 540° worden gedraaid en worden gestopt in elke gewenste stand.

Kanaal 2 – Verticale beweging (tilt)

Verplaats de regelaar omhoog om de lens verticaal te bewegen (TILT).

Geleidelijke afstelling van de projectielens van het ene eindpunt van de schuifregelaar naar het andere (0-255, 128 is het midden).

De lens kan 270° worden gedraaid en worden gestopt in elke gewenste stand.

Kanaal 3 – Dimmerintensiteit

0-255	Van donker tot licht
-------	----------------------

Kanaal 4 – Stroboscoop

0-7	Geen functie
-----	--------------

8-15	Open
------	------

16-131	Gesynchroniseerde stroboscoop, van lage tot hoge frequentie
--------	---

132-167	Stroboscoop snel sluiten/langzaam openen, van lage tot hoge frequentie
---------	--

168-203	Stroboscoop langzaam sluiten/snel openen, van lage tot hoge frequentie
---------	--

204-239	Pulsstroboscoop, van lage tot hoge frequentie
---------	---

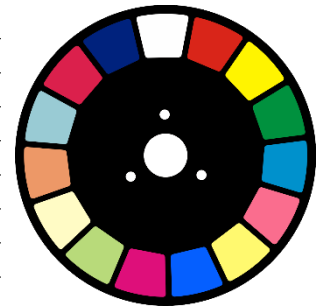
240-250	Willekeurig stroboscoopeffect, van lage tot hoge frequentie
---------	---

251-255	Open
---------	------

Kanaal 5 – Kleurenwiel

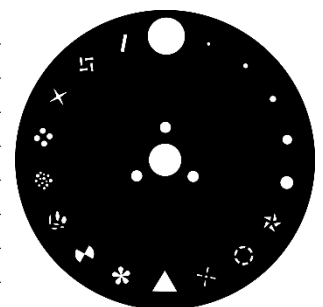
Lineaire kleurenwisseling naargelang de verplaatsing van de schuifregelaar. Tussen 128 - 191 en 192 - 255 draait het kleurenwiel continu (het zogenoemde 'regenboogeffect').

0-3	Open/wit
4-7	Kleur 1
8-11	Kleur 2
12-15	Kleur 3
16-19	Kleur 4
20-23	Kleur 5
24-27	Kleur 6
28-31	Kleur 7
32-35	Kleur 8
36-39	Kleur 9
40-43	Kleur 10
44-47	Kleur 11
48-51	Kleur 12
52-55	Kleur 13
56-63	Kleur 14
64-67	Open + kleur 1
68-71	Kleur 1 + kleur 2
72-75	Kleur 2 + kleur 3
76-79	Kleur 3 + kleur 4
80-83	Kleur 4 + kleur 5
84-87	Kleur 5 + kleur 6
88-91	Kleur 6 + kleur 7
92-95	Kleur 7 + kleur 8
96-99	Kleur 8 + kleur 9
100-103	Kleur 9 + kleur 10
104-107	Kleur 10 + kleur 11
108-111	Kleur 11 + kleur 12
112-115	Kleur 12 + kleur 13
116-119	Kleur 13 + kleur 14
120-127	Kleur 14 + open
128-191	Rechtsom draaien (met de klok mee) regenboogeffect van langzaam tot snel
192-255	Linksom draaien (tegen de klok in) regenboogeffect van langzaam tot snel



Kanaal 6 – Statisch gobo-wiel en gobo-shake

0-3	Open/wit
4-7	Gobo 1 (Metaal)
8-11	Gobo 2 (Metaal)
12-15	Gobo 3 (Metaal)
16-19	Gobo 4 (Metaal)
20-23	Gobo 5 (Metaal)
24-27	Gobo 6 (Metaal)
28-31	Gobo 7 (Metaal)
32-35	Gobo 8 (Metaal)
36-39	Gobo 9 (Metaal)
40-43	Gobo 10 (Metaal)
44-47	Gobo 11 (Metaal)
48-51	Gobo 12 (Metaal)
52-55	Gobo 13 (Metaal)
56-59	Gobo 14 (Metaal)
60-63	Gobo 15 (Metaal)
64-67	Gobo 16 (Metaal)
68-71	Gobo 17 (Metaal)



72-75	Gobo-shake 17 van langzaam tot snel
76-79	Gobo-shake 16 van langzaam tot snel
80-83	Gobo-shake 15 van langzaam tot snel
84-87	Gobo-shake 14 van langzaam tot snel
88-91	Gobo-shake 13 van langzaam tot snel
92-95	Gobo-shake 12 van langzaam tot snel
96-99	Gobo-shake 11 van langzaam tot snel
100-103	Gobo-shake 10 van langzaam tot snel
104-107	Gobo-shake 9 van langzaam tot snel
108-111	Gobo-shake 8 van langzaam tot snel
112-115	Gobo-shake 7 van langzaam tot snel
116-119	Gobo-shake 6 van langzaam tot snel
120-123	Gobo-shake 5 van langzaam tot snel
124-127	Gobo-shake 4 van langzaam tot snel
128-131	Gobo-shake 3 van langzaam tot snel
132-135	Gobo-shake 2 van langzaam tot snel
136-139	Gobo-shake 1 van langzaam tot snel
140-143	Open/wit
144-199	Rechtsom draaien (met de klok mee) regenboogeffect van langzaam tot snel
200-255	Linksom draaien (tegen de klok in) regenboogeffect van langzaam tot snel

Kanaal 7 - prisma

0-7	Geen functie
8-12	Prisma
13-130	Rechtsom draaien (met de klok mee) prismaeffect van langzaam tot snel
131-247	Linksom draaien (tegen de klok in) prismaeffect van langzaam tot snel
248-255	Prisma

Kanaal 8 – Focus

0-255	Continue afstemming
-------	---------------------

Kanaal 9 – Halfdoorzichtig effect

0-255	Halfdoorzichtig afstemming, van UIT naar volledig halfdoorzichtig
-------	---

Kanaal 10 - ingebouwde programma's en geluidsgestuurde programma's

0-7	Geen functie
8-23	Ingebouwd programma 1
24-39	Ingebouwd programma 2
40-55	Ingebouwd programma 3
56-71	Ingebouwd programma 4
72-87	Ingebouwd programma 5
88-103	Ingebouwd programma 6
104-119	Ingebouwd programma 7
120-135	Ingebouwd programma 8
136-151	Geluidsgestuurd programma 1
152-167	Geluidsgestuurd programma 2
168-183	Geluidsgestuurd programma 3
184-199	Geluidsgestuurd programma 4
200-215	Geluidsgestuurd programma 5
216-231	Geluidsgestuurd programma 6
232-247	Geluidsgestuurd programma 7
248-255	Geluidsgestuurd programma 8

14 kanalen

Kanaal 1 – Horizontale beweging (pan)

Verplaats de regelaar omhoog om de lens horizontaal te bewegen (PAN).

Geleidelijke afstelling van de projectielens van het ene eindpunt van de schuifregelaar naar het andere (0-255, 128 is het midden).

De lens kan 540° worden gedraaid en worden gestopt in elke gewenste stand.

Kanaal 2 – Verticale beweging (tilt)

Verplaats de regelaar omhoog om de lens verticaal te bewegen (TILT).

Geleidelijke afstelling van de projectielens van het ene eindpunt van de schuifregelaar naar het andere (0-255, 128 is het midden).

De lens kan 270° worden gedraaid en worden gestopt in elke gewenste stand.

Kanaal 3 – Fijnafstemming pan 16 bit

Kanaal 4 – Fijnafstemming tilt 16 bit

Kanaal 5 - PAN/TILT-snelheid

0-255 Van maximale snelheid (0) tot minimale snelheid (255)

Kanaal 6 – Dimmerintensiteit

0-255 Van donker tot licht

Kanaal 7 – Stroboscoop

0-7 Geen functie

8-15 Open

16-131 Gesynchroniseerde stroboscoop, van lage tot hoge frequentie

132-167 Stroboscoop snel sluiten/langzaam openen, van lage tot hoge frequentie

168-203 Stroboscoop langzaam sluiten/snel openen, van lage tot hoge frequentie

204-239 Pulsstroboscoop, van lage tot hoge frequentie

240-250 Willekeurig stroboscoopeffect, van lage tot hoge frequentie

251-255 Open

Kanaal 8 – Kleurenwiel

Lineaire kleurenwisseling naargelang de verplaatsing van de schuifregelaar. Tussen 128 - 191 en 192 - 255 draait het kleurenwiel continu (het zogenoemde 'regenboogeffect').

0-3 Open/wit

4-7 Kleur 1

8-11 Kleur 2

12-15 Kleur 3

16-19 Kleur 4

20-23 Kleur 5

24-27 Kleur 6

28-31 Kleur 7

32-35 Kleur 8

36-39 Kleur 9

40-43 Kleur 10

44-47 Kleur 11

48-51 Kleur 12

52-55 Kleur 13

56-63 Kleur 14

64-67 Open + kleur 1

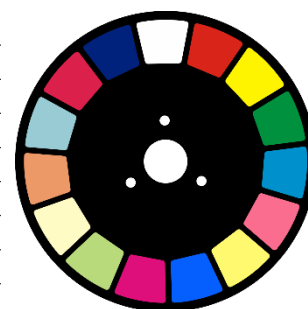
68-71 Kleur 1 + kleur 2

72-75 Kleur 2 + kleur 3

76-79 Kleur 3 + kleur 4

80-83 Kleur 4 + kleur 5

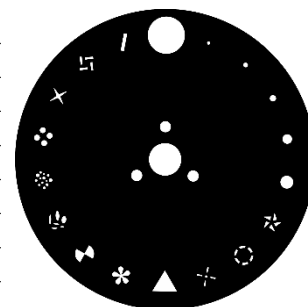
84-87 Kleur 5 + kleur 6



88-91	Kleur 6 + kleur 7
92-95	Kleur 7 + kleur 8
96-99	Kleur 8 + kleur 9
100-103	Kleur 9 + kleur 10
104-107	Kleur 10 + kleur 11
108-111	Kleur 11 + kleur 12
112-115	Kleur 12 + kleur 13
116-119	Kleur 13 + kleur 14
120-127	Kleur 14 + open
128-191	Rechtsom draaien (met de klok mee) regenboogeffect van langzaam tot snel
192-255	Linksom draaien (tegen de klok in) regenboogeffect van langzaam tot snel

Kanaal 9 – Statisch gobo-wiel en gobo-shake

0-3	Open/wit
4-7	Gobo 1 (Metaal)
8-11	Gobo 2 (Metaal)
12-15	Gobo 3 (Metaal)
16-19	Gobo 4 (Metaal)
20-23	Gobo 5 (Metaal)
24-27	Gobo 6 (Metaal)
28-31	Gobo 7 (Metaal)
32-35	Gobo 8 (Metaal)
36-39	Gobo 9 (Metaal)
40-43	Gobo 10 (Metaal)
44-47	Gobo 11 (Metaal)
48-51	Gobo 12 (Metaal)
52-55	Gobo 13 (Metaal)
56-59	Gobo 14 (Metaal)
60-63	Gobo 15 (Metaal)
64-67	Gobo 16 (Metaal)
68-71	Gobo 17 (Metaal)
72-75	Gobo-shake 17 van langzaam tot snel
76-79	Gobo-shake 16 van langzaam tot snel
80-83	Gobo-shake 15 van langzaam tot snel
84-87	Gobo-shake 14 van langzaam tot snel
88-91	Gobo-shake 13 van langzaam tot snel
92-95	Gobo-shake 12 van langzaam tot snel
96-99	Gobo-shake 11 van langzaam tot snel
100-103	Gobo-shake 10 van langzaam tot snel
104-107	Gobo-shake 9 van langzaam tot snel
108-111	Gobo-shake 8 van langzaam tot snel
112-115	Gobo-shake 7 van langzaam tot snel
116-119	Gobo-shake 6 van langzaam tot snel
120-123	Gobo-shake 5 van langzaam tot snel
124-127	Gobo-shake 4 van langzaam tot snel
128-131	Gobo-shake 3 van langzaam tot snel
132-135	Gobo-shake 2 van langzaam tot snel
136-139	Gobo-shake 1 van langzaam tot snel
140-143	Open/wit
144-199	Rechtsom draaien (met de klok mee) regenboogeffect van langzaam tot snel
200-255	Linksom draaien (tegen de klok in) regenboogeffect van langzaam tot snel



Kanaal 10 - prisma

0-7	Geen functie
8-12	Prisma
13-130	Rechtsom draaien (met de klok mee) prismaeffect van langzaam tot snel
131-247	Linksom draaien (tegen de klok in) prismaeffect van langzaam tot snel
248-255	Prisma

Kanaal 11 – Focus

0-255	Continue afstemming
-------	---------------------

Kanaal 12 – Halfdoorzichtig effect

0-255	Halfdoorzichtig afstemming, van UIT naar volledig halfdoorzichtig
-------	---

Kanaal 13 – Kanaalfuncties

0-7	Geen functie
8-15	Black-out tijdens pan-/tilt-beweging
16-23	Black-out tijdens beweging van kleurenwiel
24-31	Black-out tijdens beweging van gobo-wiel
32-39	Black-out tijdens pan/tilt/beweging kleurenwiel
40-47	Black-out tijdens pan/tilt/beweging gobo-wiel
48-55	Black-out tijdens pan/tilt/beweging kleurenwiel/beweging gobo-wiel
56-87	Geen functie
88-95	Lamp aan
96-103	Pan resetten
104-111	Tilt resetten
112-119	Kleurenwiel resetten
120-127	Gobo-wiel resetten
128-135	Halfdoorzichtig effect resetten
136-143	Prisma resetten
144-151	Focus resetten
152-159	Alles resetten
160-167	Stroboscoop resetten
168-231	Geen functie
232-239	Lamp uit
240-255	Geen functie

Kanaal 14 - ingebouwde programma's en geluidsgestuurde programma's

0-7	Geen functie
8-23	Ingebouwd programma 1
24-39	Ingebouwd programma 2
40-55	Ingebouwd programma 3
56-71	Ingebouwd programma 4
72-87	Ingebouwd programma 5
88-103	Ingebouwd programma 6
104-119	Ingebouwd programma 7
120-135	Ingebouwd programma 8
136-151	Geluidsgestuurd programma 1
152-167	Geluidsgestuurd programma 2
168-183	Geluidsgestuurd programma 3
184-199	Geluidsgestuurd programma 4
200-215	Geluidsgestuurd programma 5
216-231	Geluidsgestuurd programma 6
232-247	Geluidsgestuurd programma 7
248-255	Geluidsgestuurd programma 8

Onderhoud

De gebruiker moet ervoor zorgen dat veiligheidsgerelateerde en machinetechnische installaties aan het einde van elk jaar worden geïnspecteerd door een expert door middel van een acceptatietest. De gebruiker moet ervoor zorgen dat veiligheidsgerelateerde en machinetechnische installaties jaarlijks worden geïnspecteerd door een gekwalificeerd persoon.

Tijdens de inspectie moeten de volgende punten aandacht krijgen:

- 01) Alle schroeven die gebruikt worden voor de installatie van (delen van) het apparaat moeten stevig worden aangedraaid en mogen geen corrosie vertonen.
- 02) De behuizing, bevestigingspunten en installatiepunten mogen niet zijn vervormd.
- 03) Mechanisch bewegende delen zoals assen, ogen en andere mogen geen sporen van slijtage vertonen.
- 04) De elektrische voedingskabels mogen geen beschadigingen of materiaalmoetheid vertonen.

De Phantom 3R Beam is vrijwel onderhoudsvrij. U moet het apparaat echter wel schoon houden. De lichtopbrengst van het apparaat kan anders sterk verminderen. Trek de stekker uit het stopcontact en veeg de behuizing vervolgens af met een vochtige doek. Het apparaat mag niet worden ondergedompeld. Veeg de lens schoon met glasreiniger en een zachte doek. Gebruik geen alcohol of oplosmiddelen.

De voorste lens dient wekelijks gereinigd te worden, daar rook en vloeistof een aanslag kunnen vormen en de lichtopbrengst sterk kunnen verlagen.

De koelventilatoren, het kleurenwiel en het gobo-wiel, de gobo's en de interne lenzen moeten maandelijks met een zachte borstel gereinigd worden.

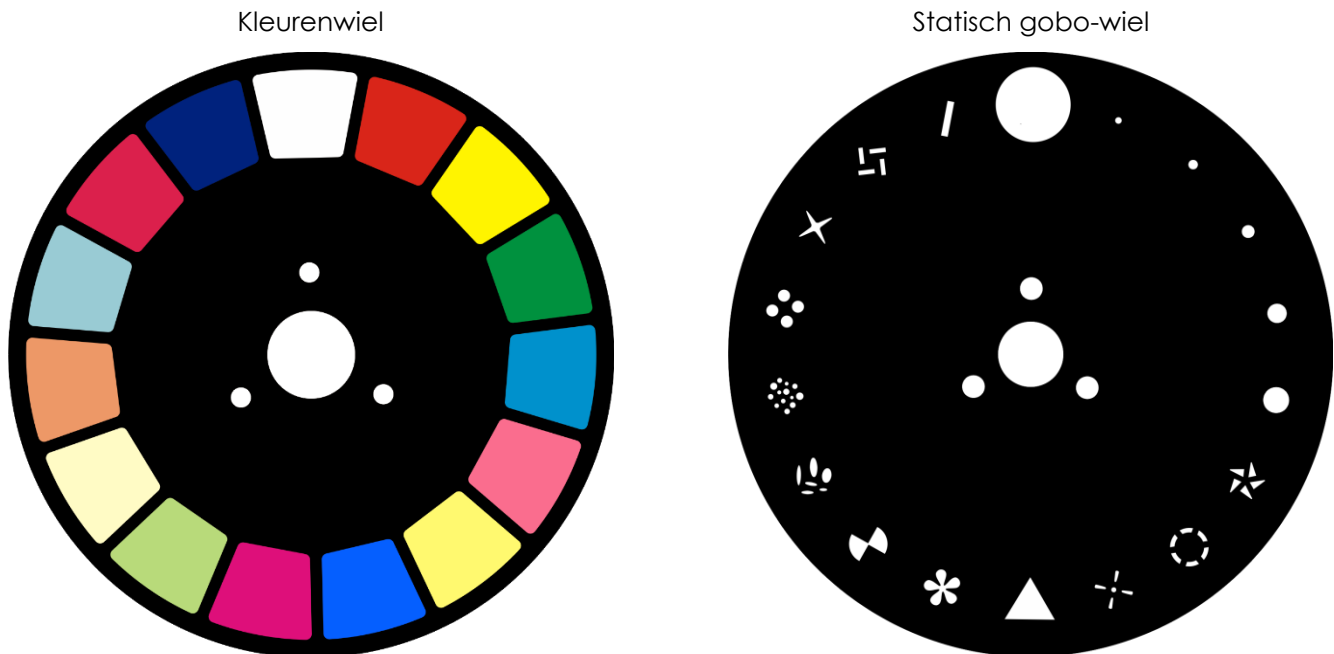
Maak interne onderdelen jaarlijks schoon met een zachte borstel en een stofzuiger.

Houd de aansluitingen schoon. Trek de stekker uit het stopcontact en veeg de DMX- en audio-aansluitingen schoon met een vochtige doek. Zorg dat de aansluitingen volledig droog zijn voordat u apparatuur aansluit op andere apparaten of aan het lichtnet.

De zekering vervangen

Spanningspieken, kortsluitingen of onjuiste voedingsspanning kunnen leiden tot een doorgebrande zekering. Als de zekering doorbrandt, zal dit product niet meer functioneren. Volg de instructies hieronder, indien dit gebeurt:

- 01) Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact.
- 02) Steek een schroevendraaier met een platte kop in de zekeringhouder. Draai de houder van de zekering linksom. De zekering komt los.
- 03) Verwijder de gebruikte zekering. Als de zekering bruin of ondoorzichtig is, is deze doorgebrand.
- 04) Plaats de vervangende zekering in de houder waar de oude zekering zat. Plaats de houder van de zekering terug. Zorg ervoor dat u een zekering van hetzelfde type en dezelfde klasse gebruikt. Zie het productspecificatielabel voor meer informatie.

Statisch gobo-wiel en kleurenwiel

Afb. 11

Problemen oplossen

Deze gids is bedoeld voor het oplossen van eenvoudige problemen.

Als een probleem optreedt, moet u de onderstaande stappen in de aangegeven volgorde uitvoeren tot een oplossing is gevonden. Als het apparaat weer goed werkt, hoeft u de volgende stappen niet uit te voeren.

Geen licht

Als het apparaat niet goed werkt, moet de reparatie door een technicus worden uitgevoerd. Zoek de fout in drie mogelijke probleemgebieden: de voeding, de lamp, de zekering.

- 01) Voeding. Controleer dat het apparaat is aangesloten op een geschikt stopcontact.
- 02) De lamp. Vervang de lamp. Zie pagina 8 voor het vervangen van de lamp.
- 03) De zekering. Vervang de zekering. Zie pagina 27 voor het vervangen van de zekering.
- 04) Steek de stekker weer in het stopcontact als al het bovenstaande in orde lijkt.
- 05) Als u niet kunt bepalen waar de oorzaak van het probleem zit, moet u de Phantom niet openen. Dit kan het apparaat beschadigen en de garantie zal hierdoor komen te vervallen.
- 06) Retourneer het apparaat naar uw Showtec-dealer.

Geen respons op DMX

Zoek de fout in de DMX-kabel of -aansluitingen, een defect in de controller of een storing in de DMX-kaart van het apparaat.

- 01) Controleer de DMX-instelling. Zorg ervoor dat de DMX-adressen in orde zijn.
- 02) Controleer de DMX-kabel: Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact, vervang de DMX-kabel en steek de stekker vervolgens weer in het stopcontact. Probeer uw DMX-besturing opnieuw.
- 03) Bepaal of de fout in de controller of het lichteffectapparaat zit. Werkt de controller goed met andere DMX-producten? Zo niet, dan stuurt u de controller voor reparatie. Zo ja, dan neemt u de DMX-kabel en het apparaat mee naar een gekwalificeerde technicus.

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Een of meerdere fixtures werken helemaal niet	De fixture ontvangt geen stroom.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de voeding is ingeschakeld en de kabels zijn aangesloten.
	De primaire zekering is doorgebrand.	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de zekering.
De fixtures kunnen worden gereset, maar reageren slecht of helemaal niet op de controller	De controller is niet aangesloten.	<ul style="list-style-type: none"> Sluit de controller aan.
	De 3-polige XLR Out van de controller komt niet overeen met de XLR Out van de eerste fixture aan de koppeling (d.w.z., het signaal is omgekeerd).	<ul style="list-style-type: none"> Sluit een fase-omkeerkabel aan op de controller en de eerste fixture op de link
De fixtures kunnen worden gereset, maar sommige reageren slecht of helemaal niet op de controller	Veel interferentie in het signaal	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de kwaliteit van het signaal. Als deze veel lager is dan 100 procent, dan kan het probleem zitten in een slechte datalinkaansluiting, gebroken kabels of kabels van slechte kwaliteit, een ontbrekende eindplug of een defecte fixture die stoort op de lijn.
	Slechte datalinkaansluiting	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de aansluitingen en de kabels. Corrigeer de slechte aansluitingen. Repareer of vervang beschadigde kabels.
	De datalink heeft geen 120 Ohm eindplug.	<ul style="list-style-type: none"> Plaats een eindplug in de uitgang van het laatste toestel op de lijn.
	Onjuiste adrestoewijzing van de fixtures.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de adrestoewijzing.
	Eén van de fixtures is defect en stoort de datatransmissie op de link.	<ul style="list-style-type: none"> Omzeil één fixture per keer totdat de normale werking is hersteld: ontkoppel beide aansluitingen en steek de stekkers in elkaar. Laat de defecte fixture nakijken door een gekwalificeerde technicus.
	De 3-polige XLR out op de fixtures komen niet overeen (pennen 2 en 3 omgedraaid)	<ul style="list-style-type: none"> Sluit een fase-omkeerkabel aan tussen de fixtures of wissel pennen 2 en 3 in de fixture die niet goed werkt
De sluitersluit onverwacht	Het kleurenwiel, het gobo-wiel of een gobo is zijn uitgangspositie vergeten en de fixture voert een reset uit op het lichteffectapparaat.	<ul style="list-style-type: none"> Raadpleeg een technicus voor reparatie als het probleem blijft optreden.
Geen licht of lamp valt met tussenpozen uit	De fixture is te heet.	<ul style="list-style-type: none"> Laat de fixture afkoelen. Maak de ventilator schoon. Zorg dat de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd. Zet de airconditioning kouder.
	Lamp beschadigd	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de lamp.
	De instellingen voor de voeding komen niet overeen met de plaatselijke netspanning en -frequentie.	<ul style="list-style-type: none"> Ontkoppel het toestel. Controleer de instellingen en corrigeer mogelijke fouten.

Productspecificaties

Model:	Showtec Phantom 3R Beam
Ingangsspanning:	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Stroomverbruik:	255W (op volledig vermogen)
DMX-koppeling:	30 stuks
Zekering:	F4AL/250 V
Afmetingen:	325 x 210 x 420 mm (LxBxH)
Gewicht:	12,5 kg
Gebruik en programmeren:	
Signaalpen OUT:	Pen 1 (aarde), pen 2 (-), pen 3 (+)
DMX-stand:	10, 14 kanalen
Signaalingang:	3-polige XLR IN
Signaaluitgang:	3-polige XLR OUT
Toegestane lampmodellen*:	
82623 – Showtec R3 Lamp, 150W	
Elektromechanische effecten:	
Focus:	Gemotoriseerd
Stralingshoek:	3,5°
Dimmer:	0-100%
Stroboscoop:	0-20 Hz
Behuizing:	Metaal en vlamvertragend plastic
DMX-besturing:	Standaard DMX-controller
On-board:	Lcd-display voor gemakkelijke instelling
Instelbaar pan-bereik:	540°/360°/180°
Instelbaar tiltbereik:	270°/180°/90°
Speciaal:	Black-out bij pan-/tiltbeweging Omgekeerde pan-/tilt-beweging
Pan/Tilt-resolutie:	16 bit
Kleurenwiel:	14 dichroïsche kleuren + wit
Kleurfuncties:	Regenboogeffect, gespleten kleuren
Statisch gobo-wiel:	17 gobo's
Gobofuncties:	Gobo-floweffect, gobo-shake
Aansturing:	Standalone, handmatig, geluidsgestuurd, master/slave, DMX-512
Prisma:	Prisma met 3 facetten
Aansluitingen:	3-polige XLR IN/OUT, Pro Power-aansluiting IN/OUT
Koeling:	Koelventilator
Max. temperatuur omgeving t_a :	40°C
Max. temperatuur behuizing t_B :	70°C
Minimumafstand:	
Minimale afstand tot brandbare voorwerpen:	0,5 m
Minimale afstand tot projectievlak:	10 m

*: *: In de toekomst worden mogelijk versies voor andere lampen gemaakt. Controleer het specificatielabel op uw product.

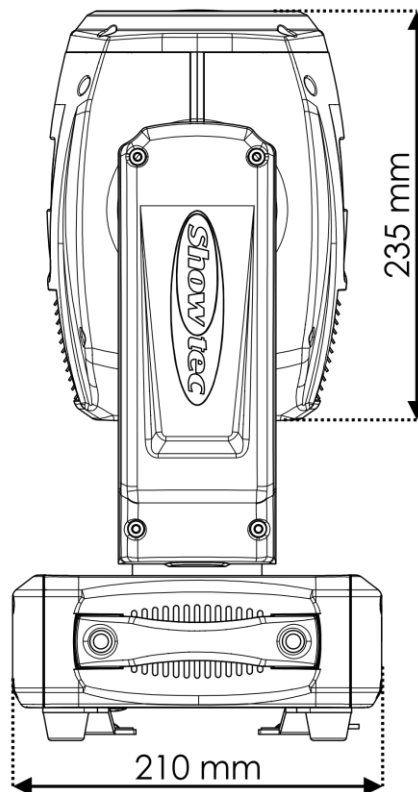
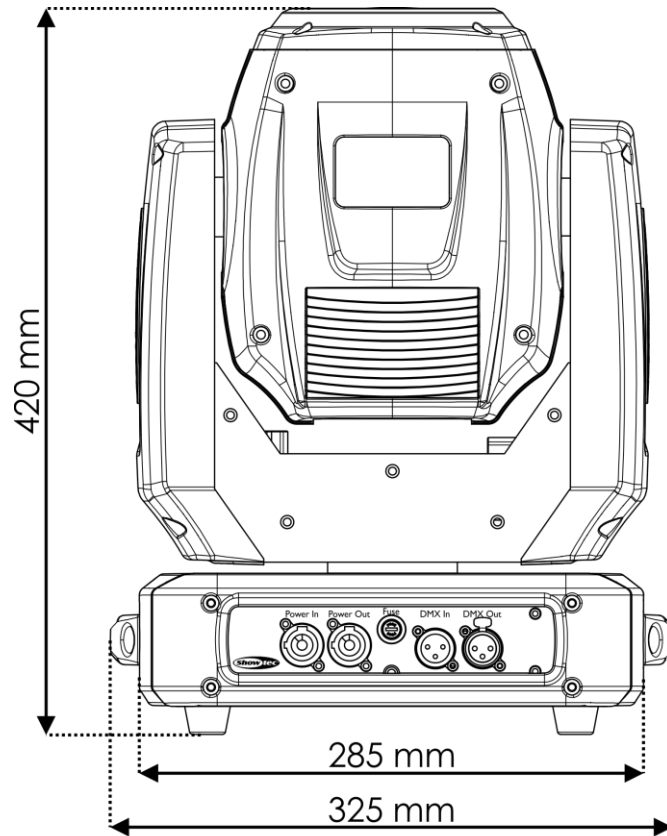
Ontwerp en productspecificaties kunnen zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden.



Website: www.Showtec.info

E-mail: service@highlite.nl

Afmetingen





©2017 Showtec