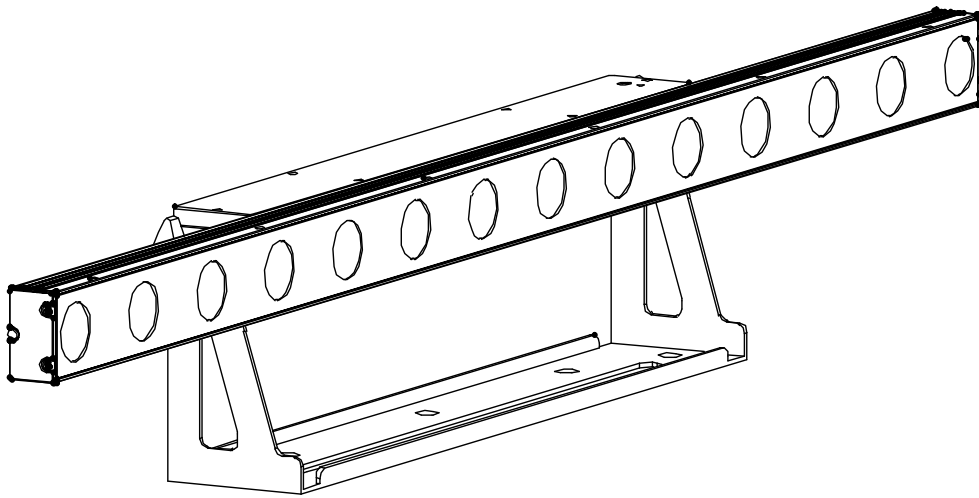


SUNBAR COMBI

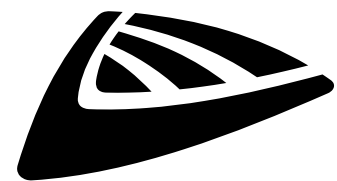


NEDERLANDS Handleiding

Other languages can be downloaded from:
WWW.JB-SYSTEMS.EU



Version: 1.0



JB SYSTEMS



EN - DISPOSAL OF THE DEVICE

Dispose of the unit and used batteries in an environment friendly manner according to your country regulations.

FR - DÉCLASSER L'APPAREIL

Débarrassez-vous de l'appareil et des piles usagées de manière écologique Conformément aux dispositions légales de votre pays.

NL - VERWIJDEREN VAN HET APPARAAT

Verwijder het toestel en de gebruikte batterijen op een milieuvriendelijke manier conform de in uw land geldende voorschriften.

DU - ENTSORGUNG DES GERÄTS

Entsorgen Sie das Gerät und die Batterien auf umweltfreundliche Art und Weise gemäß den Vorschriften Ihres Landes.

ES - DESHACERSE DEL APARATO

Reciclar el aparato y pilas usadas de forma ecologica conforme a las disposiciones legales de su país.

PT - COMO DESFAZER-SE DA UNIDADE

Tente reciclar a unidade e as pilhas usadas respeitando o ambiente e em conformidade com as normas vigentes no seu país.

GEBRUIKSAANWIJZING

Hartelijk dank voor de aankoop van dit JB SYSTEMS® product. Lees voordat u dit apparaat in gebruik neemt deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door, om ten volle te kunnen profiteren van alle mogelijkheden en voor uw eigen veiligheid.

EIGENSCHAPPEN

- Deze 2-in-1 balk combineert smalle witte stralen en brede kleurenstralen in één enkele unit!
- 7x 3 W warm witte leds met individuele pixelregeling + 7x 9 W RGB-leds.
- De perfecte tool voor dj's en clubs maar ook voor gebruik op het podium!
- Diverse bedieningsopties:
 - Volledige DMX-regeling via 1, 4, 11, 12 of 17 kanalen.
 - Veel verschillende geïntegreerde automatische programma's.
 - Geluid geactiveerde modus met interne microfoon.
 - Master/slave-modus voor grotere opstellingen
- Voorbereid voor draadloos DMX: sluit gewoon een optionele WTR-DMX-DONGLE aan! (Briteq® code: 4645)

VOOR HET GEBRUIK

- Controleer het apparaat voordat u het in gebruik neemt op transportschade. Als er schade is, gebruik het apparaat dan niet en raadpleeg eerst uw dealer.
- **Belangrijk:** Dit apparaat verliet de fabriek in perfecte staat en goed verpakt. Het is absoluut noodzakelijk dat de gebruiker de veiligheidsinstructies en waarschuwingen in deze gebruiksaanwijzing strikt opvolgt. Enige schade als gevolg van verkeerde behandeling valt niet onder de garantie. De dealer accepteert geen verantwoording voor eventuele fouten of problemen die worden veroorzaakt door het niet naleven van deze gebruiksaanwijzing.
- Bewaar dit boekje op een veilige plaats om het in de toekomst te kunnen raadplegen. Als u het apparaat verkoopt, voeg dan deze gebruiksaanwijzing bij.

Controleer de inhoud:

Controleer of de verpakking de volgende onderdelen bevat:

- Gebruiksaanwijzing
- SUNBAR COMBI
- Netsnoer

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES:



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



LET OP: Verwijder de bovenste afdekking niet, om het risico op elektrische schokken te verminderen. Er bevinden zich geen door de gebruiker te repareren onderdelen in het apparaat. Laat het onderhoud alleen door gekwalificeerd onderhoudspersoneel uitvoeren.



De bliksemschicht met pijlpunt in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van ongeïsoleerde "gevaarlijke spanning" binnen de behuizing van het apparaat, die van voldoende omvang kan zijn om een risico op elektrische schokken te vormen.



Het uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van belangrijke gebruiks- en onderhouds- (reparatie) aanwijzingen in de documentatie die bij dit apparaat is gevoegd.



Dit symbool betekent: alleen gebruik binnenshuis



Dit symbool betekent: Lees de instructies



Dit symbool bepaalt: de minimale afstand tot verlichte voorwerpen. De minimale afstand tussen de lichtbron en het verlichte oppervlak moet meer dan 1 meter bedragen



Het apparaat is niet geschikt voor directe montage op normaal brandbare oppervlakken. (alleen geschikt voor montage op onbrandbare oppervlakken.)

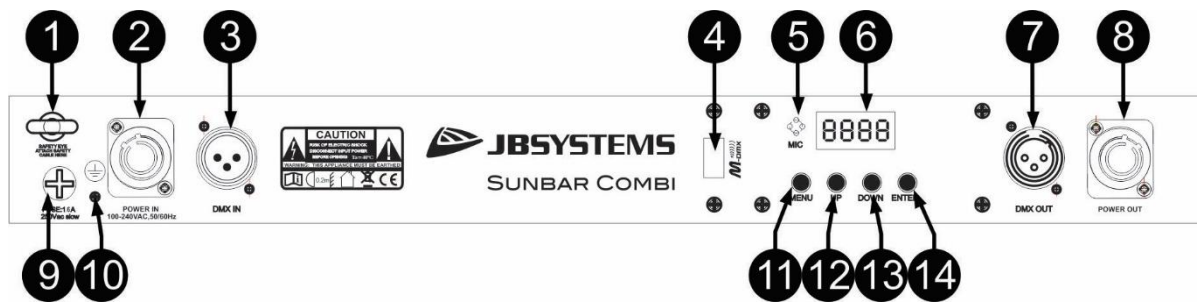
RISK GROUP 2
CAUTION:
Do not stare at operating lamp

LET OP: Kijk niet naar een werkende lamp.
 Dit kan schadelijk zijn voor de ogen.

- Probeer ter bescherming van het milieu het verpakkingsmateriaal zoveel mogelijk te recyclen.
- Stel dit apparaat niet bloot aan regen of vocht, om risico op brand of elektrische schokken te voorkomen.
- Als het apparaat na transport in een warme ruimte wordt gebracht, wacht dan tot het aan de omgevingstemperatuur is aangepast, om te voorkomen dat er binnen het apparaat condens wordt gevormd. Condens kan soms verhinderen dat het apparaat op volle capaciteit werkt of kan zelfs schade veroorzaken.
- Dit apparaat is uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis.
- Zorg ervoor dat er geen metalen voorwerpen of vloeistoffen in het apparaat terechtkomen. Dit kan elektrische schokken of storing veroorzaken. Als er voorwerpen van buitenaf in het apparaat terechtkomen, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact.
- Plaats het armatuur op een goed geventileerde plek, uit de buurt van brandbare materialen en/of vloeistoffen. Het armatuur moet op tenminste 50 cm vanaf omringende muren worden bevestigd.
- Bedek geen ventilatieopeningen, omdat dit tot oververhitting kan leiden.
- Voorkom het gebruik in stoffige omgevingen en maak het apparaat regelmatig schoon.
- Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Onervaren personen mogen dit apparaat niet bedienen.
- De maximale veilige omgevingstemperatuur is 40°C. Gebruik dit apparaat niet bij hogere omgevingstemperaturen.
- Zorg ervoor dat er zich tijdens het takelen, onttakelen en het onderhoud geen ongewenste personen in het gebied onder de installatieplaats bevinden.
- Laat het apparaat ongeveer 10 minuten afkoelen voordat u er onderhoud aan pleegt.
- Ontkoppel het apparaat altijd wanneer het voor een langere tijd niet wordt gebruikt of voordat er onderhoud aan wordt gepleegd.
- De elektrische installatie dient alleen door gekwalificeerd personeel en in overeenstemming met de voorschriften voor elektrische en mechanische veiligheid in uw land te worden uitgevoerd.
- Controleer of de beschikbare spanning niet hoger is dan op het apparaat is aangegeven.
- Het netsnoer dient altijd in perfecte staat te zijn. Schakel het apparaat onmiddellijk uit als het netsnoer is geplet of beschadigd. Het moet door de fabrikant, zijn vertegenwoordiger, of door een vergelijkbaar bevoegde persoon worden vervangen, om gevaar te vermijden.
- Laat het netsnoer nooit met andere kabels in contact komen!
- Dit armatuur moet worden geaard om aan de veiligheidsvoorschriften te voldoen.
- Sluit het apparaat niet aan op een dimmerpack.
- Gebruik bij het installeren van het apparaat altijd een geschikte en gecertificeerde veiligheidskabel.
- Open de afdekking niet, om elektrische schokken te voorkomen. Er bevinden zich geen door de gebruiker te repareren onderdelen in het apparaat.
- Repareer **nooit** een zekering en overbrug de zekeringhouder niet. Vervang een kapotte zekering **altijd** door een zekering van hetzelfde type en met dezelfde elektrische specificaties!
- Als er zich ernstige problemen voordoen met de werking van het armatuur, gebruik het dan niet en neem onmiddellijk contact op met uw dealer.
- De behuizing en de lenzen moeten worden vervangen als ze zichtbaar zijn beschadigd.
- Gebruik de originele verpakking als het apparaat moet worden vervoerd.
- Het is om veiligheidsredenen verboden om onbevoegde modificaties aan het apparaat aan te brengen.

Belangrijk: Kijk nooit rechtstreeks in de lichtbron! Gebruik het effect niet in aanwezigheid van personen die aan epilepsie lijden.

BESCHRIJVING:



1. **VEILIGHEIDSOOG:** wordt gebruikt om een veiligheidskabel te bevestigen wanneer het apparaat is opgetuigd (zie paragraaf "Hijzen boven personen").
2. **LICHTNETAANSLUITING:** sluit hier het meegeleverde netsnoer aan. U kunt ook een netsnoer met een PowerCon-connector gebruiken.
3. **DMX-INGANG:** 3-pins mannelijke XLR-connector die wordt gebruikt om de projector aan te sluiten op de vorige eenheid in de DMX-keten.
4. **M-DMX-INGANG:** Merk op dat deze USB-connector NIET wordt gebruikt voor bijwerkingen of om de eenheid op een pc aan te sluiten! Deze USB-connector maakt het in plaats daarvan zeer gemakkelijk om draadloos DMX aan de eenheid toe te voegen! Voeg gewoon de (optionele) WTR-DMX-DONGLE van BRITEQ® toe en u krijgt draadloos DMX! U kunt bovendien andere DMX-gestuurde apparatuur aansluiten op de DMX-uitgang, zodat u de draadloze DMX-functie met alle aangesloten eenheden kunt delen! Er hoeven geen extra instellingen in het instellingenmenu te worden gemaakt; volg gewoon de procedure in de bij de WTR-DMX-DONGLE van BRITEQ® geleverde gebruiksaanwijzing. De aparte WTR-DMX-DONGLE is verkrijgbaar bij WWW.BRITEQ-LIGHTING.COM (bestelcode: 4645)
5. **MICROFOON:** wordt gebruikt om de geluid-gestuurde functies en -programma's te activeren
6. **SCHERM** toont de verschillende menu's en de geselecteerde functies.
7. **DMX-UITGANG:** 3-pins vrouwelijke XLR-connector die wordt gebruikt om de projector aan te sluiten op de volgende eenheid in de DMX-keten.
8. **LICHTNETUITGANG:** u kunt deze uitgang gebruiken als netvoedingsingang van de volgende unit in de DMX-keten (voor eenvoudiger koppelen tot max. 10 A). U kunt ook een Combikabel gebruiken om voedings- en DMX-sigitaal met één kabel aan te sluiten
9. **ZEKERINGHOUDER:** Belangrijk: Vervang altijd dezekering door een model met exact dezelfde specificaties!
10. **AARDINGSCONNECTOR:** als extra aarding vereist is, kan hier de verbinding worden gelegd
11. **Toets MENU:** de verschillende functies in het menu doorlopen.
12. **Toets UP:** Voor het verhogen van de op het scherm weergegeven waarden.
13. **Toets DOWN:** het scherm voor het verlagen van de op het scherm weergegeven waarden.
14. **Toets ENTER:** wordt gebruikt om uw keuze te bevestigen of de standinstellingen van een functie te openen.

HOOG HIJSEN

- **Belangrijk:** De installatie mag alleen door gekwalificeerd onderhoudspersoneel worden uitgevoerd. Onjuiste installatie kan leiden tot ernstig letsel en/of schade aan eigendommen. Hoog hijsen vereist veel ervaring! Belastinglimieten dienen in acht te worden genomen; er dienen gecertificeerde installatiematerialen te worden gebruikt; het geïnstalleerde apparaat dient regelmatig te worden gecontroleerd op veiligheid.
- Zorg ervoor dat er zich tijdens het takelen, onttakelen en het onderhoud geen ongewenste personen in het gebied onder de installatieplaats bevinden.
- Plaats het armatuur op een goed geventileerde plaats, uit de buurt van brandbare materialen en/of vloeistoffen. Het armatuur moet **op tenminste 50 cm** vanaf omringende muren worden bevestigd.
- Het apparaat dient buiten het bereik van mensen en buiten gebieden waar personen kunnen lopen of zitten te worden geïnstalleerd.
- Controleer voor het hijsen of de installatieplaats een minimale puntbelasting van 10 keer het gewicht van het apparaat kan dragen.

- Gebruik bij het installeren van het apparaat altijd een gecertificeerde veiligheidskabel die 12 keer het gewicht van het apparaat kan dragen. Deze secundaire veiligheidsbevestiging dient op een zodanige wijze te worden geïnstalleerd dat er geen enkel onderdeel van de installatie meer dan 20 cm kan vallen als de hoofdbevestiging het begeeft.
- Het apparaat dient goed te worden bevestigd; een vrij slingerende montage is gevaarlijk en mag niet worden overwogen!
- Bedek geen ventilatieopeningen, omdat dit tot oververhitting kan leiden.
- De exploitant moet ervoor zorgen dat de aan veiligheid gerelateerde en machinetechnische installaties door een deskundige zijn goedgekeurd voordat deze voor de eerste keer in gebruik worden genomen. De installaties dienen jaarlijks door een vakman te worden geïnspecteerd, om er zeker van te zijn dat de veiligheid nog steeds optimaal is.



INSTALLATIE EN BEDIENING VAN HET APPARAAT

U kunt het apparaat op verschillende manieren bedienen:

1) VASTE HANDMATIGE STANDALONE-MODUS:

- Druk op de [MENU]-knop tot het display [MAn] toont.
- Druk op de toets [ENTER] om de instellingen te openen. Op het display wordt [MAnu] getoond.
- Druk op de toets [ENTER] om de instellingen te openen.
- Gebruik de knoppen [UP] en [DOWN] om de intensiteit voor de witte stralen in te stellen van [000] (= uit) tot [255] (= volledig aan)
- Druk de [ENTER]-toets. Er verschijnt [S***] (S gevolgd door 3 cijfers) op het scherm
- Gebruik de knoppen [UP] en [DOWN] om de stroboscoopsnelheid in te stellen:
 - [S000] (= uit) tot [S098] (= volledige snelheid)
 - [S099] (= volledig aan)
 - [S100] (= geluidsgestuurd)
- Druk de [ENTER]-toets om dit te bevestigen.
- Gebruik de knoppen [UP] en [DOWN] om de intensiteit voor de RODE kleur in te stellen van [000] (= uit) tot [255] (= volledig aan)
- Druk de [ENTER]-toets om dit te bevestigen.
- Gebruik de knoppen [UP] en [DOWN] om de intensiteit voor de GROENE kleur in te stellen van [000] (= uit) tot [255] (= volledig aan)
- Druk de [ENTER]-toets om dit te bevestigen.
- Gebruik de knoppen [UP] en [DOWN] om de intensiteit voor de BLAUWE kleur in te stellen van [000] (= uit) tot [255] (= volledig aan)
- Druk de [ENTER]-toets om dit te bevestigen.
- Gebruik de knoppen [UP] en [DOWN] om de stroboscoopsnelheid voor de RGB-leds in te stellen:
 - [S000] (= uit) tot [S098] (= volledige snelheid)
 - [S099] (= volledig aan)
 - [S100] (= geluidsgestuurd)
- Druk de [ENTER]-toets om dit te bevestigen.

2) VOLLEDIG AUTOMATISCHE STANDALONEMODUS:

Het effect voert automatisch een voorgeprogrammeerde reeks uit. Selecteer deze modus wanneer er slechts 1 unit wordt gebruikt (standalone) of wanneer de unit als eerste (master) unit wordt geplaatst in een keten met verschillende units in de Master/Slave-modus (zie hieronder).

Automatische showmodus: dit is hoe u een van de voorgeprogrammeerde shows selecteert

- Houd de [MENU]-toets ingedrukt totdat het scherm [Aut] weergeeft.
- Druk op de toets [ENTER] om de instellingen te openen.
- Gebruik de knoppen [UP] en [DOWN] om het type automatische show te kiezen dat u wilt gebruiken:
 - [CoL] = RGB-shows: selecteer vaste kleuren, kleurvervaging of kleurvolgving
 - [bEA] = Witte straal-show: selecteer een van de straalpatronen of zet volledig aan
 - [Mi H] = Gemixte shows: selecteer een van de gecombineerde kleur- en witte straal-shows
- Druk op [ENTER] om de instellingsopties voor deze modus te openen
- Gebruik de knoppen [UP] en [DOWN] om een van de automatische shows te selecteren
- Druk de [ENTER]-toets om dit te bevestigen.

- Gebruik de [UP]- en [DOWN]-knoppen om de snelheid van het programma te selecteren (S.01 tot S.99)
- Druk de [ENTER]-toets om dit te bevestigen.

3) **GELUIDGESTUURDE STANDALONEMODUS:**

De Sunbar doorloopt een voorgeprogrammeerde cyclus op het ritme van de muziek. Selecteer deze modus wanneer er slechts 1 unit wordt gebruikt (standalone) of wanneer de Zonnebalk als eerste (master) unit wordt geplaatst in een keten met verschillende units.

- Houd de [MENU]-toets ingedrukt totdat het scherm [Sou] weergeeft.
- Druk op de toets [ENTER] om de instellingen te openen.
- Gebruik de knoppen [UP] en [DOWN] om het type automatische show te kiezen dat u wilt gebruiken:
 - [CoL] = RGB-shows: selecteer vaste kleuren, kleurvervaging of kleurvolgving
 - [bEA] = Witte straal-show: selecteer een van de straalpatronen of zet volledig aan
 - [Mi H] = Gemixte shows: selecteer een van de gecombineerde kleur- en witte straal-shows
- Druk op [ENTER] om de instellingsopties voor deze modus te openen
- Gebruik de knoppen [UP] en [DOWN] om een van de automatische shows te selecteren
- Druk de [ENTER]-toets om dit te bevestigen.
- Gebruik de knoppen [UP] en [DOWN] om de gevoeligheid van de microfoon in te stellen (u.01 tot u.99)
- Druk de [ENTER]-toets om dit te bevestigen.

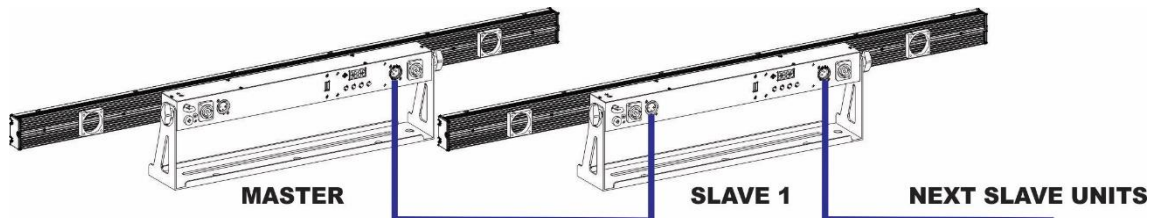
4) **MASTER/SLAVE STANDALONE MODUS:**

Wanneer u over meerdere SUNBAR COMBI-units beschikt en u wilt dat ze allemaal synchroon werken, kunt u in de zogenaamde master/slave-modus werken. Hiervoor koppelt u alle units in serie (zie onderstaande tekening)

- Selecteer de gewenste instellingen voor het handmatige, automatische of geluidsgestuurde programma in deze MASTER-unit. (dit is de eerste unit in zijn soort waarop geen controller is aangesloten)
- Zet nu alle andere apparaten in de slavemodus. Zodra dit is gedaan, volgen de "slave-eenheden" de opdrachten van de mastereenheid, zodat ze perfect synchroon werken.

Het instellen van een eenheid in de slavemodus:

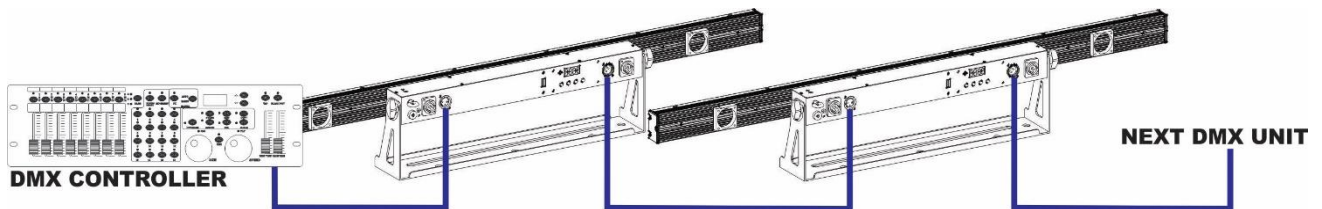
- Houd de [MENU]-toets ingedrukt totdat het scherm [SLA] weergeeft.
- Druk de [ENTER]-toets om naar deze modus te gaan.
- Er verschijnt [SLAV] op het scherm
- Druk de [ENTER]-toets om de slavemodus te bevestigen.



5) **AANGESTUURD VIA DMX:**

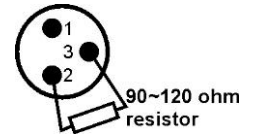
De unit kan worden aangestuurd door een standaard DMX-controller in 5 verschillende DMX-modi: 1, 4, 11, 12 en 17 kanalen

- Sluit de DMX-ingang van de Zonnebalk aan op de DMX-uitgang van de vorige unit in de keten of rechtstreeks op de DMX-uitgang van uw controller.
- Druk op en houd de [MENU]-knop ingedrukt totdat de display weergeeft. [dMH].
- Druk de [ENTER]-toets om naar deze optie te gaan
- Het huidige DMX-adres wordt op het scherm weergegeven.
- Druk nogmaals op de toets [ENTER]
- De kanaalmodus wordt op het scherm weergegeven
- Gebruik de [UP/DOWN]-toetsen om de gewenste DMX-modus te selecteren. (1Ch, 4Ch, 11Ch, 12Ch of 17Ch). Zie onderstaande DMX-tabellen
- Druk op de [ENTER]-toets om uw keuze te bevestigen.
- U kunt nu met gebruikmaking van de [UP/DOWN]-toetsen het DMX-adres instellen. [dxxx]
- Druk op de [ENTER]-toets om uw keuze te bevestigen.



Wat meer informatie over DMX512:

Het DMX-protocol is een veel gebruikt hogesnelheidssignaal om intelligente lichtapparatuur aan te sturen. U moet de DMX-controller en alle hierop aangesloten lichteffecten met een hoogwaardige gebalanceerde XLR M/V-kabel doorkoppelen. Ter voorkoming van vreemd gedrag van de lichteffecten als gevolg van storingen, moet er aan het eind van de keten een afsluitweerstand van 90 Ω tot 120 Ω worden gebruikt. Gebruik nooit Y-verdeelkabels, dit werkt gewoon niet!



Elk effect in de keten heeft het juiste beginadres nodig, zodat het weet welke commando's van de controller het moet decoderen.

DMX-tabel voor de 1-kanaals DMX-modus

Kanaal	Waarde	Functie
KAN 1	000 - 009	Black-out
	010-072	Kleurfaden (traag naar snel)
	073-132	Straalshow (traag naar snel)
	133-195	Mixshow 3 (traag naar snel)
	196-215	Kleurenshow op geluid
	216-235	Straalshow op geluid
	236-255	Mixshow op geluid

DMX-tabel voor de 4-kanaals DMX-Modus

Kanaal	Waarde	Functie	
KAN 1	000 - 009	Black-out	Kleurselectie
	010-031	Rood	
	032-054	Groen	
	055-077	Geel	
	078-100	Blauw	
	101-123	Roze	
	124-146	Cyaan	
	147-169	Wit	
	170-192	Patroon 1	
	193-215	Patroon 2	
	216-238	Patroon 3	
	239-255	Patroon 4	
	KAN 2	000-243	
244 - 255		Muziek-gestuurd	
KAN 3	000 - 009	Black-out	Selectie witpatroon
	010-022	Patroon 1	
	023-035	Patroon 2	
	036-048	Patroon 3	
	049-061	Patroon 4	
	062-074	Patroon 5	
	075-087	Patroon 6	
	088-100	Patroon 7	
	101-113	Patroon 8	
	114-126	Patroon 9	
	127-139	Patroon 10	
140-152	Patroon 11		

	153-165	Patroon 12	
	166-178	Patroon 13	
	179-191	Patroon 14	
	192-204	Patroon 15	
	205-217	Patroon 16	
	218-230	Patroon 17	
	231-255	Willekeurig patroon	
KAN 4	000-243	Snelheid (traag naar snel)	Snelheid straalpatroon
	244 - 255	Muziek-gestuurd	

DMX-tabel voor de 11-kanaals DMX-modus

Kanaal	Waarde	Functie	
KAN 1	000 - 255	Rood	Handmatige kleurregeling
KAN 2	000 - 255	Groen	
KAN 3	000 - 255	Blauw	
KAN 4	000 - 255	Dimmer	
KAN 5	000 - 009	GEEN strobo	Handmatige kleurregeling
	010-083	Stroboscoop	
	084-163	Willekeurige stroboscoop	
	164-243	Aan-Uit-effect	
	244 - 255	Geluidsgestuurd	
KAN 6	000 - 255	Straaldimmer	Straalregeling
KAN 7	000 - 009	GEEN strobo	
	010-083	Stroboscoop	
	084-163	Willekeurige stroboscoop	
	164-243	Aan-Uit-effect	
	244 - 255	Geluidsgestuurd	
KAN 8	000 - 009	Handmatige bediening (KAN1-KAN5)	Selectie kleurenpatroon
	010-031	Rood	
	032-054	Groen	
	055-077	Geel	
	078-100	Blauw	
	101-123	Roze	
	124-146	Cyaan	
	147-169	Wit	
	170-192	Patroon 1	
	193-215	Patroon 2	
	216-238	Patroon 3	
239-255	Patroon 4		
KAN 9	000-243	Snelheid (traag naar snel)	Snelheid kleurenpatroon
	244 - 255	Muziek-gestuurd	
KAN 10	000 - 009	Black-out	Selectie witpatroon
	010-022	Patroon 1	
	023-035	Patroon 2	
	036-048	Patroon 3	
	049-061	Patroon 4	
	062-074	Patroon 5	
	075-087	Patroon 6	
	088-100	Patroon 7	
	101-113	Patroon 8	
	114-126	Patroon 9	
	127-139	Patroon 10	
	140-152	Patroon 11	
	153-165	Patroon 12	
	166-178	Patroon 13	

	179-191	Patroon 14	
	192-204	Patroon 15	
	205-217	Patroon 16	
	218-230	Patroon 17	
	231-255	Willekeurig patroon	
KAN 11	000-243	Snelheid (traag naar snel)	Snelheid straalpatroon
	244 - 255	Muziek-gestuurd	

DMX-tabel voor de 12-kanaals DMX-modus

Kanaal	Waarde	Functie	
KAN 1	000 - 255	Rood	RGB
KAN 2	000 - 255	Groen	
KAN 3	000 - 255	Blauw	
KAN 4	000 - 255	Dimmer	
KAN 5	000 - 009	GEEN strobo	
	010-083	Stroboscoop	
	084-163	Willekeurige stroboscoop	
	164-243	Aan-Uit-effect	
	244 - 255	Geluidsgestuurd	
KAN 6	000 - 255	Dimmer LED 1	Witte stralen
KAN 7	000 - 255	Dimmer LED 2	
KAN 8	000 - 255	Dimmer LED 3	
KAN 9	000 - 255	Dimmer LED 4	
KAN 10	000 - 255	Dimmer LED 5	
KAN 11	000 - 255	Dimmer LED 6	
KAN 12	000 - 255	Dimmer LED 7	

DMX-tabel voor de 17-kanaals DMX-modus

Kanaal	Waarde	Functie	
KAN 1	000 - 255	Rood	Handmatige kleurregeling
KAN 2	000 - 255	Groen	
KAN 3	000 - 255	Blauw	
KAN 4	000 - 255	Dimmer	
KAN 5	000 - 009	GEEN strobo	
	010-083	Stroboscoop	
	084-163	Willekeurige stroboscoop	
	164-243	Aan-Uit-effect	
	244 - 255	Geluidsgestuurd	
KAN 6	000 - 255	Dimmer LED 1	Straalregeling
KAN 7	000 - 255	Dimmer LED 2	
KAN 8	000 - 255	Dimmer LED 3	
KAN 9	000 - 255	Dimmer LED 4	
KAN 10	000 - 255	Dimmer LED 5	
KAN 11	000 - 255	Dimmer LED 6	
KAN 12	000 - 255	Dimmer LED 7	
KAN 13	000 - 009	GEEN strobo	Selectie kleurenpatroon
	010-083	Stroboscoop	
	084-163	Willekeurige stroboscoop	
	164-243	Aan-Uit-effect	
	244 - 255	Geluidsgestuurd	
KAN 14	000 - 009	Handmatige bediening (KAN1-KAN5)	
	010-031	Rood	
	032-054	Groen	
	055-077	Geel	

	078-100	Blauw	
	101-123	Roze	
	124-146	Cyaan	
	147-169	Wit	
	170-192	Patroon 1	
	193-215	Patroon 2	
	216-238	Patroon 3	
	239-255	Patroon 4	
KAN 15	000-243	Snelheid (traag naar snel)	Snelheid kleurenpatroon
	244 - 255	Muziek-gestuurd	
KAN 16	000 - 009	Black-out	Selectie witte straalpatroon
	010-022	Patroon 1	
	023-035	Patroon 2	
	036-048	Patroon 3	
	049-061	Patroon 4	
	062-074	Patroon 5	
	075-087	Patroon 6	
	088-100	Patroon 7	
	101-113	Patroon 8	
	114-126	Patroon 9	
	127-139	Patroon 10	
	140-152	Patroon 11	
	153-165	Patroon 12	
	166-178	Patroon 13	
	179-191	Patroon 14	
	192-204	Patroon 15	
205-217	Patroon 16		
218-230	Patroon 17		
231-255	Willekeurig Patroon		
KAN 17	000-243	Snelheid (traag naar snel)	Snelheid straalpatroon
	244 - 255	Muziek-gestuurd	

Extra functies in het menu

- Houd de [MENU]-toets ingedrukt totdat het scherm [SYS] weergeeft.
- Druk als u naar dit deel van het menu met extra opties wilt gaan op de [ENTER]-toets.
- Gebruik de [UP/DOWN]-toetsen om door de extra functies in dit systeemmenu te bladeren
 - **[rSEt] = Terugzetten naar fabrieksinstellingen.** Deze functie kan worden gebruikt om alle instellingen van het apparaat naar de oorspronkelijke fabrieksinstellingen te herstellen
 - Druk gewoon op de [ENTER]-toets om de eenheid opnieuw in te stellen.
 - **[binU] = Straalinversie**
Met deze optie kunt u de uitvoer van de straleffecten omkeren.
 - Druk op de [ENTER]-toets om naar de instellingen voor de opties te gaan
 - Gebruik de [UP/DOWN]-toetsen om de gewenste modus te selecteren:
 - [on] = uitvoer omkeren
 - [oFF] = normale uitvoer

ONDERHOUD

- Zorg ervoor dat het gebied onder de installatieplaats tijdens takelen, onttakelen en onderhoud vrij is van ongewenste personen.
 - Schakel het apparaat uit, ontkoppel het netsnoer en wacht totdat het apparaat is afgekoeld.
- Tijdens de inspectie dienen de volgende punten te worden gecontroleerd:**
- Alle voor de bevestiging van het apparaat en zijn onderdelen gebruikte schroeven dienen goed vast te zitten en mogen niet zijn gecorrodeerd.
 - Behuizingen, bevestigingen en installatieplaatsen (plafond, truss, ophangingen) moeten volledig vrij zijn van vervorming.

- Wanneer een optische lens zichtbaar is beschadigd als gevolg van scheuren of diepe krassen, moet hij worden vervangen.
- De netsnoeren moeten in perfecte staat zijn en onmiddellijk worden vervangen, wanneer er ook maar een klein probleem wordt ontdekt.
- Om het apparaat tegen oververhitting te beschermen, moeten de ventilatoren (indien aanwezig) en ventilatieopeningen maandelijks worden gereinigd.
- Het reinigen van de interne en externe optische lenzen en/of spiegels moet regelmatig worden uitgevoerd om de lichtopbrengst te optimaliseren. De frequentie van reiniging is afhankelijk van de omgeving waarin het armatuur werkt: een vochtige, rokerige of bijzonder vuile omgeving kan leiden tot een grotere opeenhoping van vuil op de optiek van het apparaat.
 - Reinig met een zachte doek en gebruik hierbij normale reinigingsmiddelen voor glas.
 - Droog de onderdelen altijd zorgvuldig.

Let op: Wij raden nadrukkelijk aan om het inwendig reinigen door gekwalificeerd personeel uit te laten voeren!

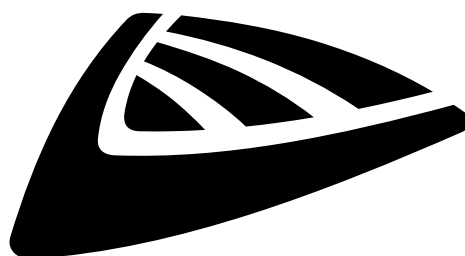
SPECIFICATIES

Dit apparaat is ontstoord. Dit apparaat voldoet aan de eisen van de huidige Europese en nationale richtlijnen. De conformiteit werd vastgesteld en de desbetreffende verklaringen en documenten zijn door de fabrikant gedeponneerd.

Dit apparaat is ontworpen om decoratieve effectverlichting te produceren en wordt in lichtshowsystemen gebruikt.

Stroomtoevoer:	100-230 VAC, 50/60 Hz
Stroomverbruik:	Max. 180 watt
Zekering:	250 V 1,6A trage zekering (20 mm glas)
Geluidaansturing:	Ingebouwde microfoon
DMX-aansluitingen:	XLR 3-pens
DMX-modi:	1-4-11-12-17 kanalen
Witte leds:	7x 3 W warm wit, straalhoek = 5°
RGB-leds:	7x 9 W RGB, straalhoek = 60°
Afmetingen:	1000 x 140 x 84 mm
Gewicht:	3,9 kg

**Alle informatie is onderhevig aan verandering zonder voorafgaande kennisgeving.
U kunt de nieuwste versie van deze gebruiksaanwijzing downloaden van onze website:
www.ib-systems.eu**



JB SYSTEMS

MAILING LIST

EN: Subscribe today to our mailing list for the latest product news!

FR: Inscrivez-vous à notre liste de distribution si vous souhaitez suivre l'actualité de nos produits!

NL: Abonneer je vandaag nog op onze mailinglijst en ontvang ons laatste product nieuws!

DE: Abonnieren Sie unseren Newsletter und erhalten Sie aktuelle Produktinformationen!

ES: Suscríbete hoy a nuestra lista de correo para recibir las últimas noticias!

PT: Inscreva-se hoje na nossa mailing list para estar a par das últimas notícias!

WWW.JB-SYSTEMS.EU

Copyright © 2019 by BEGLEC NV

t Hofveld 2C ~ B1702 Groot-Bijgaarden ~ Belgium

Reproduction or publication of the content in any manner, without express permission of the publisher, is prohibited.