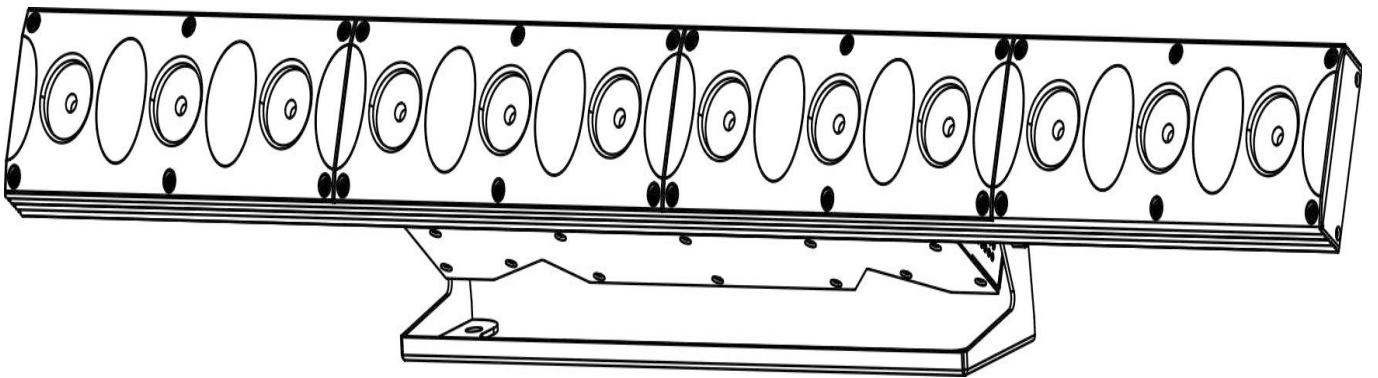


BT-GLOWBAR



NEDERLANDS

Handleiding

Other languages can be downloaded from:
WWW.BRITEQ-LIGHTING.COM



Version: 1.0





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 Briteq® 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

- Het apparaat is uitgerust met 12 stuks 3W CREE leds (2800K WW), in combinatie met 48 stuks 5050SMD RGB leds.
- Voortreffelijke ingebouwde programma's voor prachtige gevarieerde lichtshows:
- Uitstekende RGB kleurconsistentie bij dimmen tot 0%
- Volledig stille werking, dankzij het natuurlijke convectie koelsysteem.
- De interne shows werken in standalone, master/slave of kunnen d.m.v. DMX worden geselecteerd:
- 6 verschillende DXM kanaalmodi voor verschillende toepassingen:
 - **4CH:** pixel programma's + RGB paneel dimmen
 - **5CH:** pixel dimmen + stroboscoop + RGB paneel dimmen
 - **7CH:** pixel dimmen + stroboscoop + programma's + snelheid + RGB paneel dimmen
 - **24CH:** afzonderlijke pixel dimmen + afzonderlijke paneel RGB dimmen
 - **26CH:** afzonderlijke pixel dimmen + pixel master dimmen + stroboscoop + afzonderlijke paneel RGB dimmen
 - **28CH:** afzonderlijke pixel dimmen + pixel master dimmen + stroboscoop + programma's + snelheid + afzonderlijke paneel RGB dimmen volledig DMX regeling met verschillende kanaalmodi, bereiken van eenvoudig 4CH-modus tot 26CH/28CH modus voor volledig RGB+DIM regeling van elke aparte pixel en paneel.
- Alfnumeriek 2x16 karakters LCD-scherm met achtergrondlicht voor eenvoudige menu navigatie
- ProCON in-/uitgangen: makkelijk doorlussen van diverse apparaten.
- 3pin XLR DMX in-/uitgangen.
- Uiterst efficiënt en laag stroomverbruik!
- De multifunctionele beugel, die zowel voor bevestiging aan vaste vloeren als truss is ontworpen, is voorbereid voor de bevestiging van optionele omegaklemmen!

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 doos de volgende artikelen bevat:

- Gebruiksaanwijzing
- BT-GLOWBAR
- 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.)

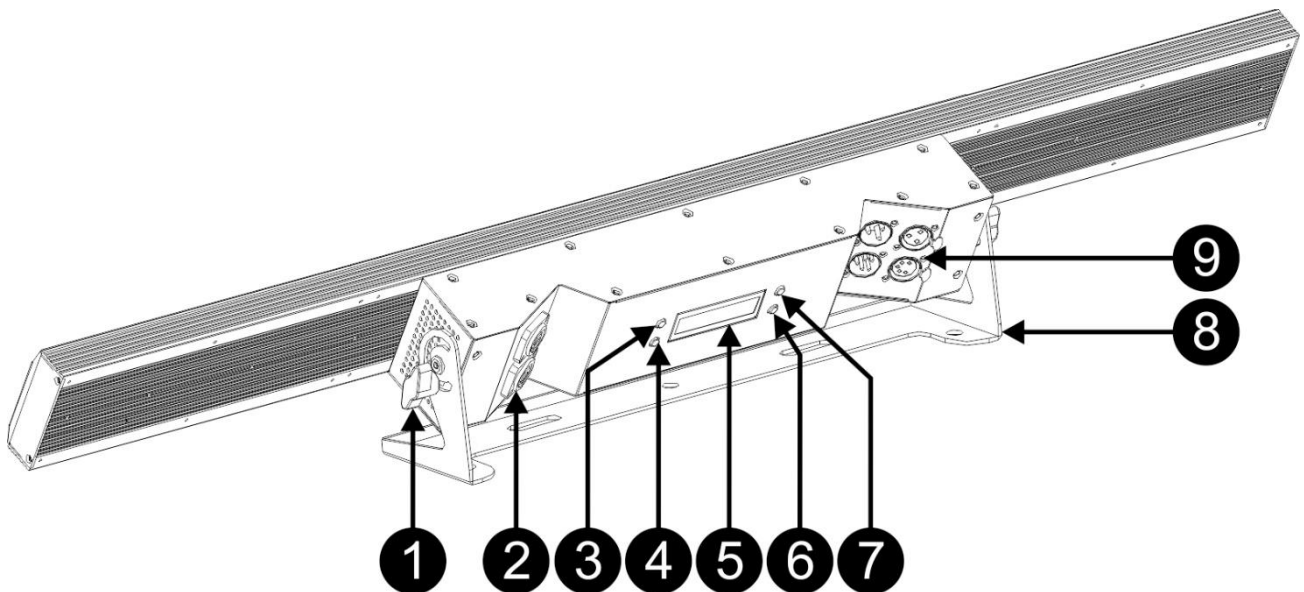
RISK GROUP 2
CAUTION:
Do not stare at operating lamp

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. **VLEUGELSCHROEF:** wordt gebruikt om de ophangbeugel op de armatuur vast te zetten.
2. **LICHTNETINGANG/UITGANG:**
 - **BLAUW (INGANG):** Sluit hier het netsnoer of een verlengsnoer aan.
 - **GRIJS (UITGANG):** Gebruikt voor doorlussen om verschillende andere projectors van stroom te voorzien. Let altijd goed op de maximale belasting terwijl u projectors toevoegt! Speciale combinatie snoeren (PowerCON® + DMX XLR-kabels zijn optioneel verkrijgbaar: zie onze website!)
3. **Toets [MENU]:** Gebruikt om de verschillende opties van het instellingenmenu te doorlopen. De ▲/▼ toetsen (6 & 7) kunnen ook worden gebruikt om het instellingenmenu in beide richtingen te doorlopen.
4. **[ENTER]-toets:** gebruikt om tussen verschillende parameters van de geselecteerde optie te wisselen. Bevestigt tevens de geselecteerde waarden van de parameters.
5. **[LCD DISPLAY]:** 2x8 karakters LCD-display met achtergrondlicht voor eenvoudige menu navigatie. Het achtergrondlicht schakelt in zodra een van de toetsen wordt ingedrukt. Toont het model tijdens het opstarten.
6. **[▼]-toets:** wordt gebruikt om het instellingenmenu te doorlopen en de waarde van een gekozen parameter te verhogen
7. **[▲]-toets:** wordt gebruikt om het instellingenmenu te doorlopen en de waarde van een gekozen parameter te verlagen
8. **BEUGEL:** multifunctioneel en zeer stabiel ontwerp voor beide vloer- en spantmontage. Voorbereid voor de montage van omegabeugels, als optie leverbaar verkrijgbaar bij Briteq. De projector kan in elke willekeurige richting worden georiënteerd.
9. **[DMX IN/OUT]:** 3 en 5 polige XLR ingang om de armatuur door te lussen met andere eenheden of een DMX-controller. De DMX-ingang wordt ook gebruikt om de firmware van het armatuur op te waarderen.

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.



INSTELLINGSMENU

Gebruik het instellingenmenu om de projector volledig naar wens te configureren. Alle instellingen blijven behouden wanneer het apparaat wordt losgekoppeld van de netvoeding.

Het instellingenmenu browsen:

Algemene instructies voor instellingen.

- Druk op de toets [MENU] om naar het menu instellingen te gaan.
- Druk op de toets [MENU] of op de toetsen ▲/▼ om door de verschillende functies van het instellingenmenu te bladeren, totdat de vereiste functie op het scherm wordt weergegeven.
- Druk op de [ENTER]-toets om de functie te openen en de parameters ervan te wijzigen.
- De te wijzigen waarde begint te knipperen. Gebruik de toetsen ▲/▼ om de waarde te wijzigen.
- Druk ter bevestiging nogmaals op de [ENTER]-toets en selecteer de volgende parameter om aan te passen.

[DMX MODE]

Wordt gebruikt om het gewenste DMX-adres in te stellen.

- Druk de toets [ENTER]: de waarden kunnen worden gewijzigd zodra het menu wordt weergegeven
- Gebruik de toetsen ▲/▼ om de gewenste DMX512 adres te selecteren. Het laatst gebruikte DMX-adres wordt ook weergegeven: dit maakt het gemakkelijker om het adres van het volgende apparaat in de keten in te stellen.
- Druk zodra het juiste adres op het scherm wordt weergegeven de [ENTER]-toets om het op te slaan.
- Druk op de toets [MENU] gedurende 2 seconden om het menu instellingen te verlaten.

[CHANNEL MODE]

Wordt gebruikt om de gewenste kanaalmodus in te stellen.

- Druk de toets [ENTER]: de waarden kunnen worden gewijzigd zodra het menu wordt weergegeven
- Gebruik de toetsen ▲/▼ om de gewenste modus te selecteren:
 - **4CH:** pixel programma's + RGB paneel dimmen
 - **5CH:** pixel dimmen + stroboscoop + RGB paneel dimmen
 - **7CH:** pixel dimmen + stroboscoop + programma's + snelheid + RGB paneel dimmen
 - **24CH:** afzonderlijke pixel dimmen + afzonderlijke paneel RGB dimmen
 - **26CH:** afzonderlijke pixel dimmen + pixel master dimmen + stroboscoop + afzonderlijke paneel RGB dimmen
 - **28CH:** afzonderlijke pixel dimmen + pixel master dimmen + stroboscoop + programma's + snelheid + afzonderlijke paneel RGB dimmen
- Druk zodra de juiste optie op het scherm wordt aangegeven de toets [ENTER] om hem op te slaan.
- Druk op de toets [MENU] gedurende 2 seconden om het menu instellingen te verlaten.

[SLAVE MODE]

Wordt gebruikt om de projector als master in te stellen in een master/slave instelling.

- Druk op de [MENU] of de toetsen ▲/▼ totdat SLAVE MODUS op het scherm wordt weergegeven.
- Druk op de [ENTER]-toets om de gewenste modus te selecteren [(Master, Slave1, Slave2, ... Slave15)]
- Sluit de projector aan op een master bij het instellen als slave. Indien ingesteld als master, hieraan een of meer slaves aansluiten.

Opmerking: kan alleen worden gebruikt als de DMX-lijn uitsluiten is voorzien van projectoren van het zelfde model.

[SHOW MODE]

Wordt gebruikt om de pixel show modus in te stellen.

Druk op de [MENU] of de toetsen ▲/▼ totdat "SHOW MODUS" op het scherm wordt weergegeven.

- Druk op de [ENTER]-toets: de last gekozen show modus wordt weergegeven.
- Gebruik de toetsen ▲/▼ om de show te wijzigen [(Manual, Show0, Show1, ... Show12)].

- Druk op de [ENTER]-toets om de gewenste show te bevestigen.
- Druk op de toets [MENU] gedurende 2 seconden om het menu instellingen te verlaten.

[SHOW MODE RGB]

Wordt gebruikt om de RGB paneel show modus in te stellen.

Druk op de [MENU] of de toetsen ▲/▼ totdat "SHOW MODUS RGB" op het scherm wordt weergegeven.

- Druk op de [ENTER]-toets: de last gekozen show modus wordt weergegeven.
- Gebruik de toetsen ▲/▼ om de show te wijzigen [(Show0, Show1, Show2, Show3, Show4)].
- Druk op de [ENTER]-toets om de gewenste show te bevestigen.
- Druk op de toets [MENU] gedurende 2 seconden om het menu instellingen te verlaten.

[MANUAL MODE]

Wordt gebruikt om de dimmer en stroboscoop niveau van de pixels van de armatuur handmatig in te stellen.

- Druk op de [MENU] of de toetsen ▲/▼ totdat [MANUAL MODE] op het scherm wordt weergegeven.
- Druk de [ENTER]-toets: [Strobe] of [Dimmer] begint te knipperen.
- Gebruik de toetsen ▲/▼ om de gewenste modus te selecteren: [Strobe] of [Dimmer]
- Druk op de [ENTER]-toets om de geselecteerde modus te bevestigen en wijzig de waarde.
 - Dimmer: 000-255 (0-100%)
 - Stroboscoop: 000-255 (traag tot snel)
- Druk op [ENTER] om de gekozen waarde te bevestigen.
- Druk op [MENU] om deze modus te verlaten.
- Druk op de toets [MENU] gedurende 2 seconden om het menu instellingen te verlaten.

[SOUND MODE]

Wordt gebruikt om de projector op alleenstaande geluidsmodus in te stellen met verschillende looplichten die in eindeloze loops worden afgespeeld.

- Druk op de [MENU] of de toetsen ▲/▼ totdat "SOUND MODE" op het scherm wordt weergegeven.
- Druk de [ENTER]-toets: [On] of [Off] begint te knipperen.
- Druk op de toetsen ▲/▼ om de gewenste modus te kiezen:
 - [On]: armatuur zal werken met geluid geactiveerd.
 - [Off]: armatuur zal werken met vaste snelheid.
- Druk op de [ENTER]-toets om de gewenste modus te bevestigen.
- Druk op de toets [MENU] gedurende 2 seconden om het menu instellingen te verlaten.

[SOUND SENS]

Wordt gebruikt om de gevoeligheid van de interne microfoon in te stellen.

- Druk op de [MENU] of de toetsen ▲/▼ totdat [SOUND SENS] op het scherm wordt weergegeven.
- Druk op de [ENTER]-toets: de waarde begint te knipperen en kan worden gewijzigd.
- Gebruik de toetsen ▲/▼ om de gewenste waarde te selecteren: 0-100
- Druk op de [ENTER]-toets om de gewenste waarde te selecteren. De geselecteerde waarde stopt met knipperen.
- Druk op de toets [MENU] gedurende 2 seconden om het menu instellingen te verlaten.

[BLACK OUT]

Wordt gebruikt om de pixel modus (AAN of UIT) in te stellen als er geen DMX-sigitaal aanwezig is.

- Druk op de [MENU] of de toetsen ▲/▼ totdat [BLACK OUT] op het scherm wordt weergegeven.
- Druk de [ENTER]-toets: [Yes] of [No] begint te knipperen.
- Gebruik de toetsen ▲/▼ om de gewenste modus te selecteren:
 - [Yes]: witte pixels zullen werken als er geen DMX-sigitaal aanwezig is.
 - [No]: witte pixels zullen niet werken als er geen DMX-sigitaal aanwezig is.
- Druk op de [ENTER]-toets om de gewenste waarde te selecteren. De geselecteerde waarde stopt met knipperen.
- Druk op de toets [MENU] gedurende 2 seconden om het menu instellingen te verlaten.

[BLACK OUT RGB]

Wordt gebruikt om de RGB paneel modus (AAN of UIT) in te stellen als er geen DMX-sigitaal aanwezig is.

- Druk op de [MENU] of de toetsen ▲/▼ totdat [BLACK OUT RGB] op het scherm wordt weergegeven.
- Druk de [ENTER]-toets: [Yes] of [No] begint te knipperen.
- Gebruik de toetsen ▲/▼ om de gewenste modus te selecteren:
 - [Yes]: de RGB panelen zullen werken als er geen DMX-sigitaal aanwezig is.
 - [No]: de RGB panelen zullen niet werken als er geen DMX-sigitaal aanwezig is.
- Druk op de [ENTER]-toets om de gewenste waarde te selecteren. De geselecteerde waarde stopt met knipperen.
- Druk op de toets [MENU] gedurende 2 seconden om het menu instellingen te verlaten.

[BACK LIGHT]

Wordt gebruikt om het achtergrondverlichting van het scherm in te stellen.

- Druk op de [MENU] of de toetsen ▲/▼ totdat [BACK LIGHT] op het scherm wordt weergegeven.
- Druk op de toetsen ▲/▼ om de gewenste modus te kiezen:
 - [On]: het scherm zal aan blijven.
 - [Off]: het scherm zal na enige tijd uitgaan. (+/- 1 min.)
- Druk op de [ENTER]-toets om de gewenste modus te bevestigen.
- Druk op de toets [MENU] gedurende 2 seconden om het menu instellingen te verlaten.

[AUTO TEST]

Wordt gebruikt om een zelftest op het armatuur uit te voeren.

- Druk op de [MENU] of de toetsen ▲/▼ totdat [AUTO TEST] op het scherm wordt weergegeven.
- Druk de [ENTER]-toets: [Test...] begint te knipperen. Het armatuur voert een doorlopende test uit.
- Druk op de [ENTER] of [MENU]-toets om de test te stoppen.
- Druk op de toets [MENU] gedurende 2 seconden om het menu instellingen te verlaten.

[FIXTURE TIME]

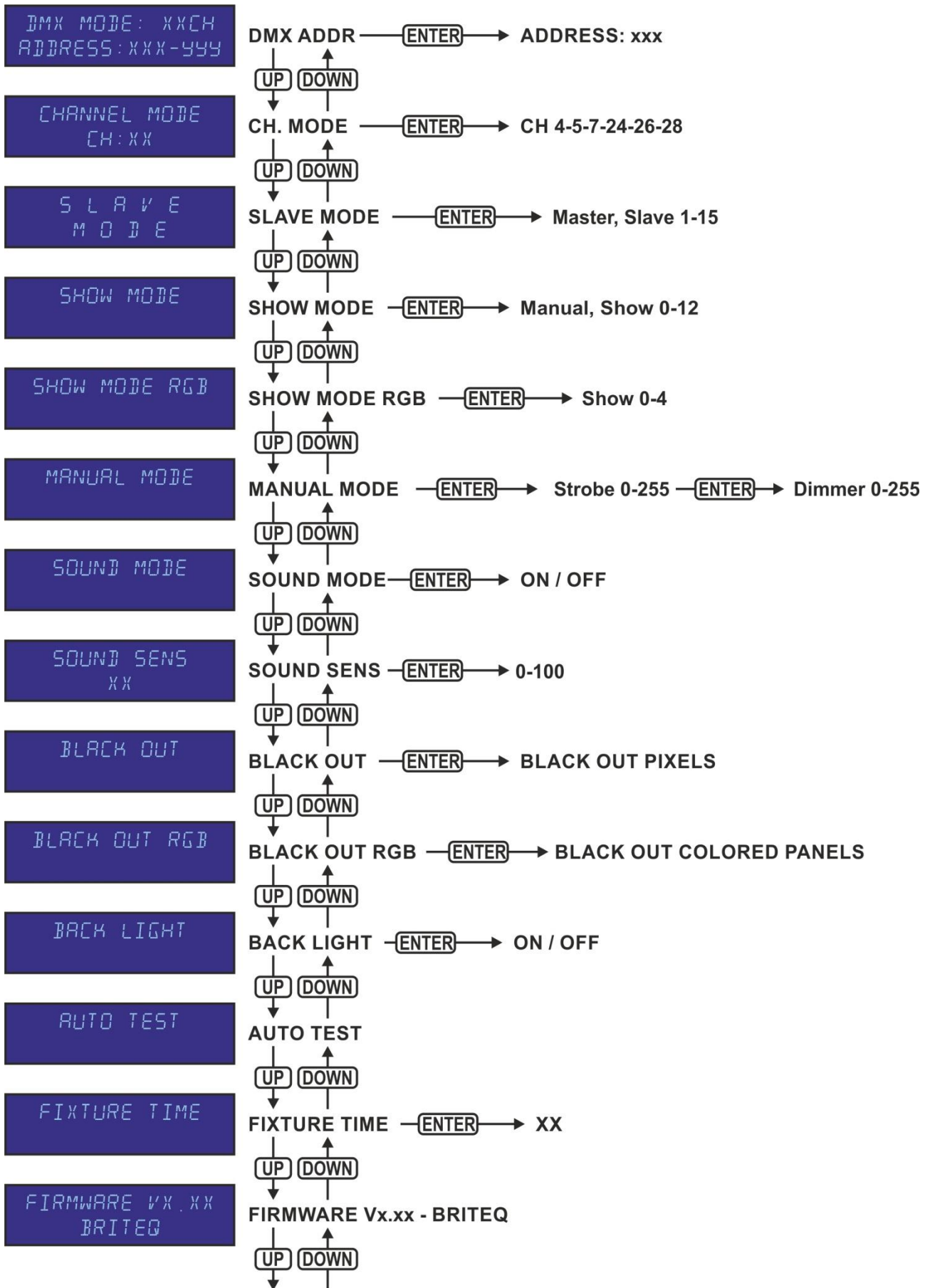
Toont het aantal uren dat de armatuur heeft gewerkt.

- Druk op de [MENU] of de toetsen ▲/▼ totdat [FIXTURE TIME] op het scherm wordt weergegeven.
- Druk op de [ENTER]-toets om het aantal uren weer te geven dat de armatuur in gebruik is geweest.
- Druk op de [MENU]-toets om de weergave van het aantal uren te stoppen.
- Druk op de toets [MENU] gedurende 2 seconden om het menu instellingen te verlaten.

[FIRMWARE VX.XX BRITEQ]

Wordt gebruikt om de huidige versie van de firmware te tonen.

- Druk op de [MENU] of de toetsen ▲/▼ totdat [FIRMWARE VX.XX BRITEQ] op het scherm wordt weergegeven.
- De firmware van dit apparaat kan worden bijgewerkt met behulp van de Briteq Firmware Updater (bestelcode: 4319) met Windows® software. Meer informatie hierover is te vinden in de gebruikershandleiding van de Firmware Updater en/of onze website: www.briteq-lighting.com



ELEKTRISCHE INSTALLATIE



Belangrijk: De elektrische installatie dient alleen door gekwalificeerd personeel te worden uitgevoerd, in overeenstemming met de voorschriften voor elektrische en mechanische veiligheid in uw land.

ALLEENSTAAND MET INGEBOUWDE CHASES:

Gebruik deze functie wanneer u een onmiddellijke show wilt op slechts 1 projector.

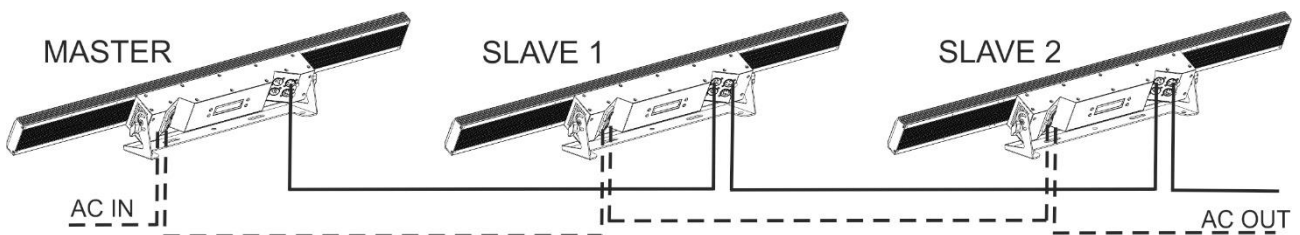
- Sluit de projector op de netvoeding aan.
- Selecteer een van de volgende modi in het instellingenmenu:
 - **[SHOW MODE PIX]:** selecteer de modus om de show van de witte led's te regelen. (zie menu instellingen)
 - **[SHOW MODE RGB]:** selecteer de modus om de show van de RGB panelen te regelen. (zie menu instellingen)
 - **[SOUND MODE]:** selecteer de modus om de hierboven geselecteerde shows uit te voeren op de ritme van de muziek (AAN) of met vaste snelheid (UIT)

ALLEENSTAAND MASTER/SLAVE MET INGEBOUWDE CHASES:

Gebruik deze functie als u een directe show op 2 of meer projectoren wilt hebben.

Door de eenheden in een master/slave-verbinding samen te voegen, zal de eerste eenheid de andere eenheden bedienen voor een gesynchroniseerde automatische of geluidgeactiveerde lichtshow.

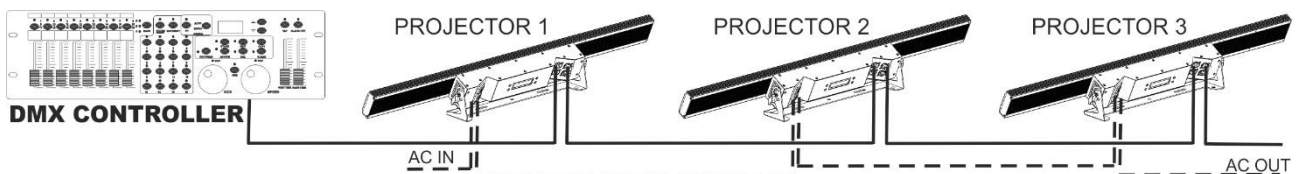
- Verbind de projectors zoals te zien in de afbeelding hieronder.
- De eerste projector zal zijn geselecteerde show laten uitvoeren.
- De aangesloten projector (of projectoren) worden automatisch als slave ingesteld.



ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR TWEE OF MEER APPARATEN IN DE DMX-MODUS:

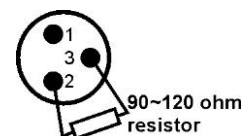
Gebruik deze functie wanneer u de projectors wilt bedienen door een willekeurige DMX-controller.

- Verbind de projectors zoals te zien in de afbeelding hieronder.
- Stel eerst de projectors in op de gewenste DMX-modus: zie de verschillende DMX-overzichten en kies de meest geschikte modus.
- Geef alle projectors een startadres: elke projector toont zijn startadres + eindadres, zorg ervoor dat de adressen niet overlappen!



Wat algemene informatie over DMX:

- Het DMX-protocol is een veel gebruikt hogesnelheidssignaal om intelligente lichtapparatuur aan te sturen. U dient de DMX-controller en alle aangesloten apparaten door te koppelen met symmetrische kabels van goede kwaliteit.
- Er worden zowel 3-pens als 5-pens XLR-connectors gebruikt, maar de 3-pens XLR-connectors zijn populairder omdat deze kabels compatibel zijn met symmetrische audiokabels.
- Penbezetting 3-pens XLR-connector: Pen1 = AARDE ~ Pen2 = Negatief signaal (-) ~ Pen3 = Positief signaal (+)
- Penbezetting 5-pens XLR-connector: Pen1 = AARDE ~ Pen2 = Negatief signaal (-) ~ Pen3 = Positief signaal (+) ~ Pennen 4+5 niet gebruikt.
- Ter voorkoming van vreemd gedrag van de lichteffecten als gevolg van storingen, dient er aan het eind van de keten een terminator van 90 Ω tot 120 Ω te worden gebruikt. Gebruik nooit Y-verdeelskabels, dit



werkt gewoon niet!

- *Zorg ervoor dat alle apparaten op het lichtnet zijn aangesloten.*
- *Elk lichteffect in de keten heeft het juiste startadres nodig, zodat het weet welke commando's van de controller het moet decoderen.*

DMX-OVERZICHTEN

4CH MODUS:

DMX-kanaal	DMX-waarde	functie	Opmerkingen
1	000-007	Black-out	
	008-027	Stroboscoop (gedimd)	
	028-047	Stroboscoop (volledig)	
	048-067	Scan rechts->links->rechts	
	068-087	Snelle scan rechts->links	
	088-107	Snelle scan links->rechts	
	108-127	Volledig aan	
	128-147	Pixel scan midden -> links/rechts	
	148-167	3 Pixel scan links->rechts	
168-255	Snelle stroboscoop van alle pixels		
2	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	
3	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
4	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	

5CH modus:

DMX-kanaal	DMX-waarde	functie	Opmerkingen
1	000-255	Wit pixel dimmer 0-100%	
2	000-008	Black-out	
	009-255	Stroboscoop traag->snel	
3	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	
4	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
5	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	

7CH Modus:

DMX-kanaal	DMX-waarde	functie	Opmerkingen
1	000-255	Wit pixel dimmer 0-100%	
2	000-008	Black-out	
	009-255	Stroboscoop traag->snel	
3	000-007	Programma 1	
	008-027	Programma 2	

	028-047	Programma 3	
	048-107	Programma 4	
	108-127	Programma 5	
	128-147	Programma 6	
	148-167	Programma 7	
	168-187	Programma 8	
	188-207	Programma 9	
	208-227	Programma 10	
	228-247	Programma 11	
	248-255	Programma 12	
4	000-255	Snelheid	
5	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	
6	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
7	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	

24CH Modus:

DMX-kanaal	DMX-waarde	functie	Opmerkingen
1	000-255	Pixel 1 dimmer 0-100%	
2	000-255	Pixel 2 dimmer 0-100%	
3	000-255	Pixel 3 dimmer 0-100%	
4	000-255	Pixel 4 dimmer 0-100%	
5	000-255	Pixel 5 dimmer 0-100%	
6	000-255	Pixel 6 dimmer 0-100%	
7	000-255	Pixel 7 dimmer 0-100%	
8	000-255	Pixel 8 dimmer 0-100%	
9	000-255	Pixel 9 dimmer 0-100%	
10	000-255	Pixel 10 dimmer 0-100%	
11	000-255	Pixel 11 dimmer 0-100%	
12	000-255	Pixel 12 dimmer 0-100%	
13	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	Paneel 1
14	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
15	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	
16	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	Paneel 2
17	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
18	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	
19	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	Paneel 3
20	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
21	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	
22	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	Paneel 4
23	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
24	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	

26CH Modus:

DMX-kanaal	DMX-waarde	functie	Opmerkingen
1	000-255	Pixel 1 dimmer 0-100%	
2	000-255	Pixel 2 dimmer 0-100%	
3	000-255	Pixel 3 dimmer 0-100%	
4	000-255	Pixel 4 dimmer 0-100%	
5	000-255	Pixel 5 dimmer 0-100%	
6	000-255	Pixel 6 dimmer 0-100%	
7	000-255	Pixel 7 dimmer 0-100%	
8	000-255	Pixel 8 dimmer 0-100%	
9	000-255	Pixel 9 dimmer 0-100%	
10	000-255	Pixel 10 dimmer 0-100%	
11	000-255	Pixel 11 dimmer 0-100%	
12	000-255	Pixel 12 dimmer 0-100%	
13	000-255	Witte pixel master dimmer 0-100%	
14	000-255	Stroboscoop 0-100%	
15	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	Paneel 1
16	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
17	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	
18	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	Paneel 2
19	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
20	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	
21	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	Paneel 3
22	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
23	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	
24	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	Paneel 4
25	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
26	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	

28CH Modus:

DMX-kanaal	DMX-waarde	functie	Opmerkingen
1	000-255	Pixel 1 dimmer 0-100%	
2	000-255	Pixel 2 dimmer 0-100%	
3	000-255	Pixel 3 dimmer 0-100%	
4	000-255	Pixel 4 dimmer 0-100%	
5	000-255	Pixel 5 dimmer 0-100%	
6	000-255	Pixel 6 dimmer 0-100%	
7	000-255	Pixel 7 dimmer 0-100%	

8	000-255	Pixel 8 dimmer 0-100%	
9	000-255	Pixel 9 dimmer 0-100%	
10	000-255	Pixel 10 dimmer 0-100%	
11	000-255	Pixel 11 dimmer 0-100%	
12	000-255	Pixel 12 dimmer 0-100%	
13	000-255	Wit pixel dimmer 0-100%	
14	000-255	Stroboscoop	
15	000-007	Programma 1	
	008-027	Programma 2	
	028-047	Programma 3	
	048-107	Programma 4	
	108-127	Programma 5	
	128-147	Programma 6	
	148-167	Programma 7	
	168-187	Programma 8	
	188-207	Programma 9	
	208-227	Programma 10	
	228-247	Programma 11	
	248-255	Programma 12	
16		Snelheid	
17	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	Paneel 1
18	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
19	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	
20	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	Paneel 2
21	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
22	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	
23	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	Paneel 3
24	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
25	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	
26	000-255	Rode kleur dimmer 0-100%	Paneel 4
27	000-255	Groene kleur dimmer 0-100%	
28	000-255	Blauwe kleur dimmer 0-100%	

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.

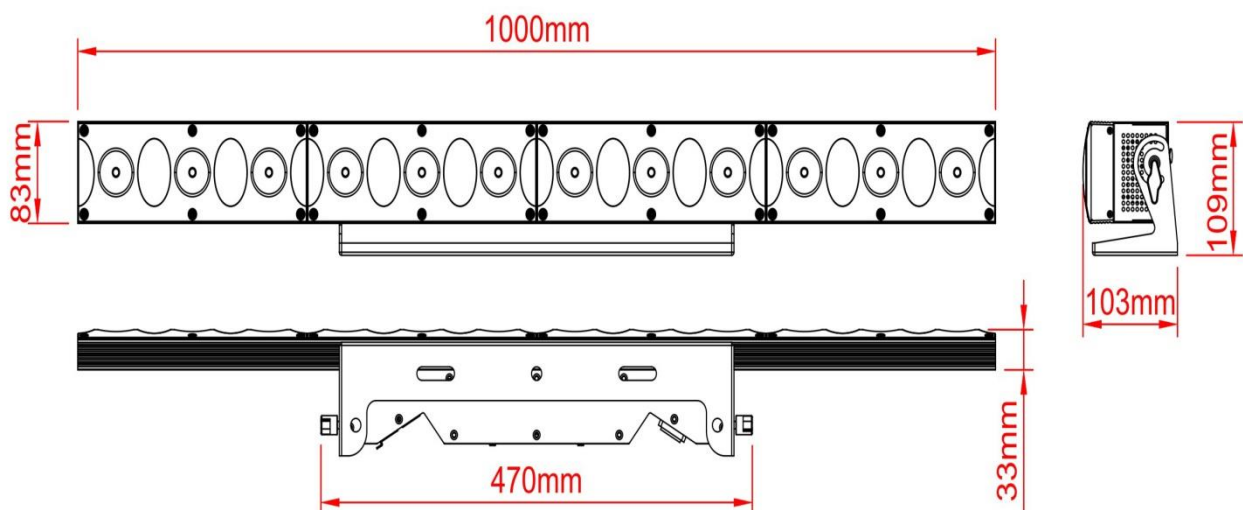
Let op: Wij raden nadrukkelijk aan om het inwendig reinigen door gekwalificeerd personeel uit te laten voeren!

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 lichtshowsysteem gebruikt.

BT-GLOWBAR

Lichtnet aansluiting:	AC 120V - 240V, 50/60Hz
Opgenomen vermogen:	70 Watt max.
Zekering:	250V T3, 15A (20mm glas)
Geluidaansturing:	Ingebouwde microfoon
DMX-aansluitingen:	3-pins & 5-pins XLR mannelijk/vrouwelijk
Gebruikte DMX-kanalen:	6 modi (4, 5, 7, 24, 26, 28CH)
Lamp:	12x WW 3WCREE (2800K) 48x RGB 5050SMD
Afmetingen:	1000 x 83 x 109 mm
Gewicht:	3,9 kg



De informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd
 U kunt de nieuwste versie van deze gebruiksaanwijzing downloaden van onze website:
www.briteq-lighting.com



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!

WWW.BRITEQ-LIGHTING.COM

Copyright © 2017 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.