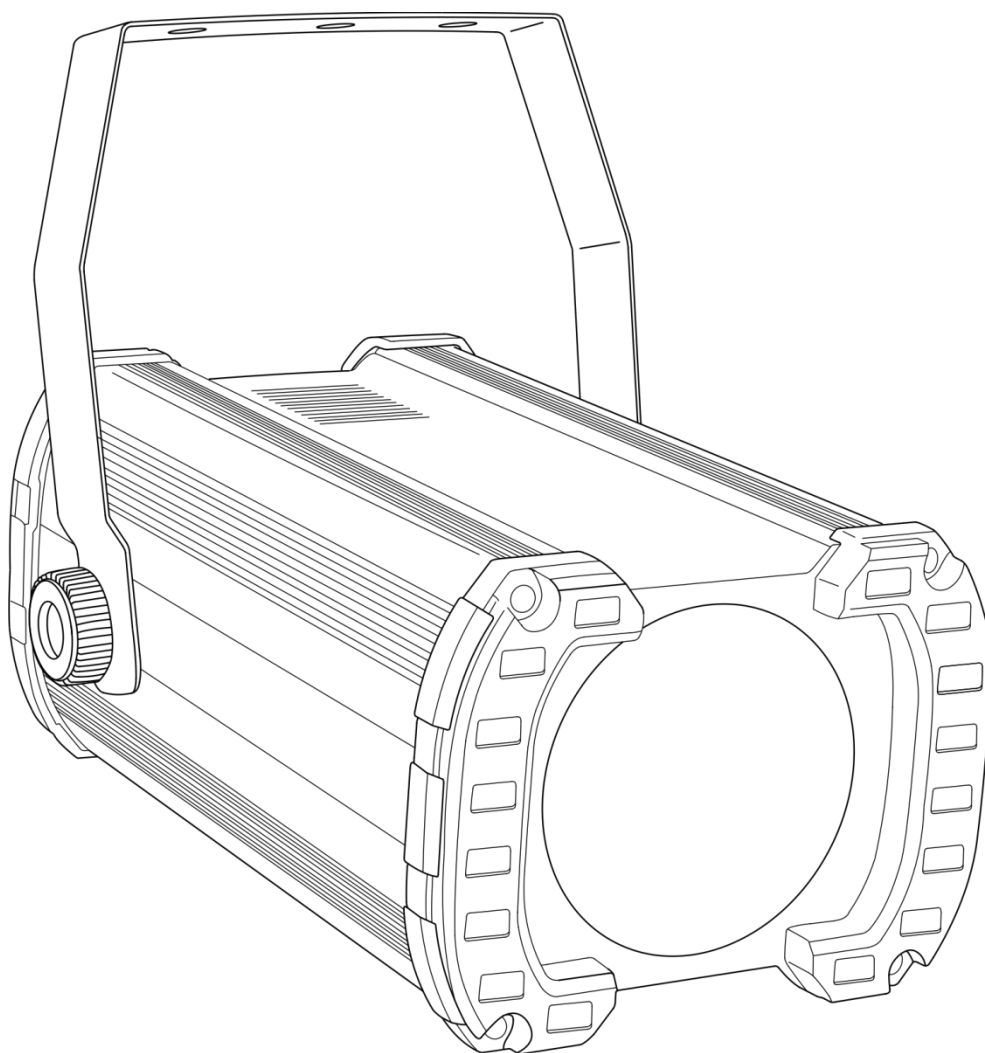




HANDBUCH



DEUTSCH

Powerbeam LED 30 V1

Bestellnummer: 40143

Inhaltsverzeichnis

Warnung	2
Sicherheitshinweise	2
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
Montage	4
Netzanschlüsse	5
Rückgabe	6
Reklamationen	6
Beschreibung des Geräts	7
Vorderseite	7
Rückseite	8
Installation	8
Setup und Betrieb	8
Steuerungsmodi	9
Ein Powerbeam (Automodus, voreingestellte Programme und manueller Modus)	9
Ein Powerbeam (Musiktaktung)	9
Mehrere Powerbeams (Master/Slave-Steuerung)	9
Mehrere Powerbeams (DMX-Steuerung)	10
Verbinden der Geräte	12
Datenverkabelung	12
Bedienfeld	13
DMX-Steuermodus	13
DMX-Adresszuweisung	13
Menü-Übersicht	14
Hauptmenü-Optionen	15
1. Automodus	15
2. Voreingestellte Programme	15
3. Statische Farbe (manuell)	16
4. Musiktaktung	16
5. DMX-512-Modus	16
6. Master/Slave-Modus	16
7. Testmodus	17
Fernbedienung	17
1. Automodus	18
2. Voreingestellte Programme	18
3. Statische Farbe (manuell)	18
4. Musiktaktung	18
5. DMX-512-Modus	19
DMX-Kanäle	19
3 Kanäle	19
6 Kanäle	19
7 Kanäle	20
Wartung	21
Ersetzen der Sicherung	21
Fehlersuche	22
Kein Licht	22
Keine Reaktion auf DMX-Signale	22
Technische Daten	24
Abmessungen	25

Warnung



**Bitte lesen Sie diese Anleitung zu Ihrer Sicherheit sorgfältig durch,
bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen!**

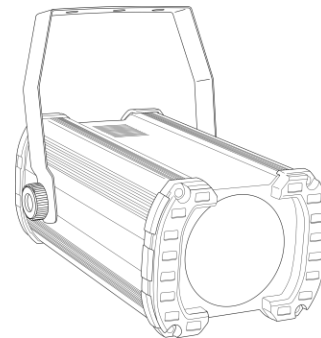


Auspacken

Packen Sie das Produkt bitte direkt nach dem Erhalt aus und überprüfen Sie es auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Falls Sie Transportschäden an einem oder mehreren Teilen des Produkts oder der Verpackung feststellen, benachrichtigen Sie bitte unverzüglich den Verkäufer und heben Sie das Verpackungsmaterial für eine spätere Überprüfung auf. Bewahren Sie den Karton und alles dazugehörige Verpackungsmaterial auf. Falls das Produkt zurückgegeben werden muss, stellen Sie bitte sicher, dass Sie es in der Originalverpackung zurücksenden.

Lieferumfang:

- Showtec Powerbeam LED 30
- IEC-Netzkabel (0,9 m)
- Bedienungsanleitung



Voraussichtliche Nutzungsdauer von LEDs

Die Helligkeit von LEDs lässt mit der Zeit nach. Die hauptsächliche Ursache ist HITZE, da diese den Prozess beschleunigt. Wenn LEDs sehr dicht beieinander angebracht werden, sind sie einer höheren Betriebstemperatur ausgesetzt, als wenn ein idealer Abstand eingehalten wird oder sie unter optimalen Bedingungen, also einzeln, betrieben werden. Aus diesem Grund verringert sich die Nutzungsdauer erheblich, wenn alle Farb-LEDs mit maximaler Helligkeit betrieben werden. Falls die Verlängerung der Nutzungsdauer von großer Bedeutung für Sie ist, sollten Sie darauf achten, dass die Betriebstemperatur gering gehalten wird. Dazu können eine klimatisierte Betriebsumgebung und die Verringerung der generellen Leuchtintensität beitragen.



ACHTUNG!

**Gerät vor Regen und Feuchtigkeit schützen!
Ziehen Sie das Stromkabel ab, bevor Sie das Gehäuse öffnen!**



Sicherheitshinweise

Alle Personen, die dieses Gerät installieren, bedienen und warten, müssen:

- dafür qualifiziert sein und
- die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung beachten.



**ACHTUNG! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit diesem Gerät.
Bei gefährlichen Netzspannungen könnten Sie beim Berühren
der Kabel einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!**



Versichern Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme, dass das Produkt keine Transportschäden erlitten hat. Falls es beschädigt ist, setzen Sie sich bitte mit dem Verkäufer in Verbindung und verwenden Sie es nicht. Um den einwandfreien Zustand und die sichere Handhabung zu gewährleisten, müssen die Sicherheitshinweise und Warnungen in dieser Anleitung unbedingt beachtet werden.

Bitte beachten Sie, dass wir für Schäden, die durch manuelle Änderungen entstehen, keine Haftung übernehmen.

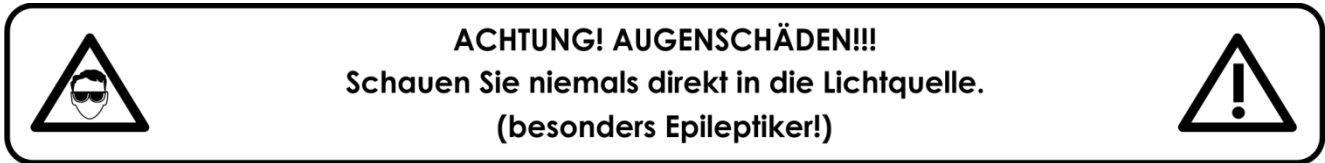
Dieses Gerät enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Lassen Sie Wartungsarbeiten nur von qualifizierten Technikern durchführen.

WICHTIG:

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Anleitung oder unbefugte Änderungen an diesem Produkt entstehen.

- Das Netzkabel darf nie mit anderen Kabeln in Berührung kommen! Mit dem Netzkabel und allen Verbindungen mit dem Stromnetz sollten Sie besonders vorsichtig umgehen!
- Entfernen Sie die Warnungen und Informationsetiketten nicht vom Produkt.
- Der Massekontakt darf niemals abgeklebt werden.
- Heben Sie das Gerät niemals am Projektionskopf an. Die Mechanik des Geräts könnte dadurch beschädigt werden.
- Bedecken Sie die Linse unter keinen Umständen, gleichgültig mit welchem Material.
- Schauen Sie niemals direkt in die Lichtquelle.
- Achten Sie darauf, dass keine Kabel herumliegen.
- Führen Sie keine Objekte in die Belüftungsschlitze ein.
- Schließen Sie dieses Gerät nie an ein Dimmerpack an.
- Schalten Sie das Gerät nicht in kurzen Abständen ein und aus, da das die Lebenszeit des Geräts verkürzt.
- Berühren Sie das Gehäuse des Geräts während des Betriebs niemals mit bloßen Händen. Lassen Sie das Gerät nach Gebrauch mindestens 5 Minuten lang abkühlen, bevor Sie es berühren.
- Keinen Erschütterungen aussetzen. Wenden Sie keine übermäßige Kraft an, wenn Sie das Gerät installieren oder verwenden.
- Benutzen Sie das Produkt nur in Innenräumen und vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Überprüfen Sie, dass das Gehäuse fest verschlossen ist und dass alle Schrauben fest angezogen sind, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät erst, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben.
- Bringen Sie das Produkt nicht in die Nähe von offenen Feuern oder leicht entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Öffnen Sie während des Betriebs niemals das Gehäuse.
- Lassen Sie immer zumindest 50cm Freiraum um das Gerät, um die ausreichende Belüftung zu gewährleisten.
- Trennen Sie das Gerät immer vom Netz, wenn Sie es nicht benutzen oder wenn Sie es reinigen wollen! Fassen Sie das Netzkabel nur an der dafür vorgesehenen Grifffläche am Stecker an. Ziehen Sie den Stecker niemals am Kabel aus der Steckdose.
- Schützen Sie das Produkt vor extremer Hitze, Feuchtigkeit oder Staub.
- Gehen Sie sicher, dass die zur Verfügung stehende Netzspannung nicht höher ist, als auf der Rückseite des Geräts angegeben.
- Das Netzkabel darf nicht gequetscht oder beschädigt werden. Überprüfen Sie das Gerät und das Netzkabel in regelmäßigen Abständen auf eventuelle Schäden.
- Falls die Linse eindeutige Schäden aufweist, muss sie ersetzt werden, damit die Funktionen des Geräts nicht durch Risse oder Kratzer beeinträchtigt werden.
- Trennen Sie das Gerät unverzüglich von der Stromversorgung, falls es herunterfällt oder stark erschüttert wird. Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Techniker auf Sicherheit überprüfen, bevor Sie es erneut in Betrieb nehmen.
- Schalten Sie das Gerät nicht sofort ein, nachdem es starken Temperaturschwankungen ausgesetzt wurde (z. B. beim Transport). Das entstehende Kondenswasser könnte das Gerät beschädigen. Schalten Sie das Gerät erst ein, wenn es Zimmertemperatur erreicht hat.
- Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert. Verpacken Sie das Gerät sorgfältig (am besten in der Originalpackung) und schicken Sie es an Ihren Showtec-Händler.
- Nur für die Verwendung durch Erwachsene geeignet. Das Gerät muss außerhalb der Reichweite von Kindern angebracht werden. Lassen Sie das angeschaltete Gerät niemals unbeaufsichtigt.
- Versuchen Sie unter keinen Umständen, den Temperaturschalter oder die Sicherungen zu überbrücken.

- Verwenden Sie ausschließlich Ersatzsicherungen des gleichen Typs und der gleichen Leistung wie die bereits enthaltenen Sicherungen.
- Der Anwender ist verantwortlich für die korrekte Positionierung und den korrekten Betrieb des Powerbeam LED 30. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Fehlgebrauch oder fehlerhafte Installation verursacht werden.
- Das Gerät fällt unter Schutzklasse I. Deshalb muss es unbedingt mit dem gelbgrünen Kabel geerdet werden.
- Bei der ersten Inbetriebnahme kann es zu geringer Rauch- oder Geruchsbildung kommen. Das ist nicht ungewöhnlich und bedeutet nicht unbedingt, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Reparaturen, Wartungen und elektrische Anschlüsse dürfen nur von qualifizierten Technikern durchgeführt bzw. bearbeitet werden.
- GARANTIE: Ein Jahr ab Kaufdatum.



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Dieses Gerät ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet. Die Einhaltung regelmäßiger Betriebspausen erhöht die Lebensdauer des Geräts.
- Der Mindestabstand zwischen der Lichtquelle und der beleuchteten Fläche beträgt 1 Meter.
- Die maximale Umgebungstemperatur für den Betrieb beträgt $t_a = 40^\circ\text{C}$ und darf auf keinen Fall überschritten werden.
- Die relative Luftfeuchtigkeit darf 50 % bei einer Umgebungstemperatur von 40°C nicht überschreiten.
- Wenn das Gerät nicht so verwendet wird, wie in dieser Anleitung beschrieben, könnte es Schaden nehmen und die Garantie erlischt.
- Jegliche unsachgemäße Verwendung führt zu Risiken wie z. B. Kurzschlüsse, Verbrennungen, Stromschlag, Abstürze, etc.

Ihre Sicherheit und die der Personen, die Sie umgeben, sind in Gefahr!

Montage

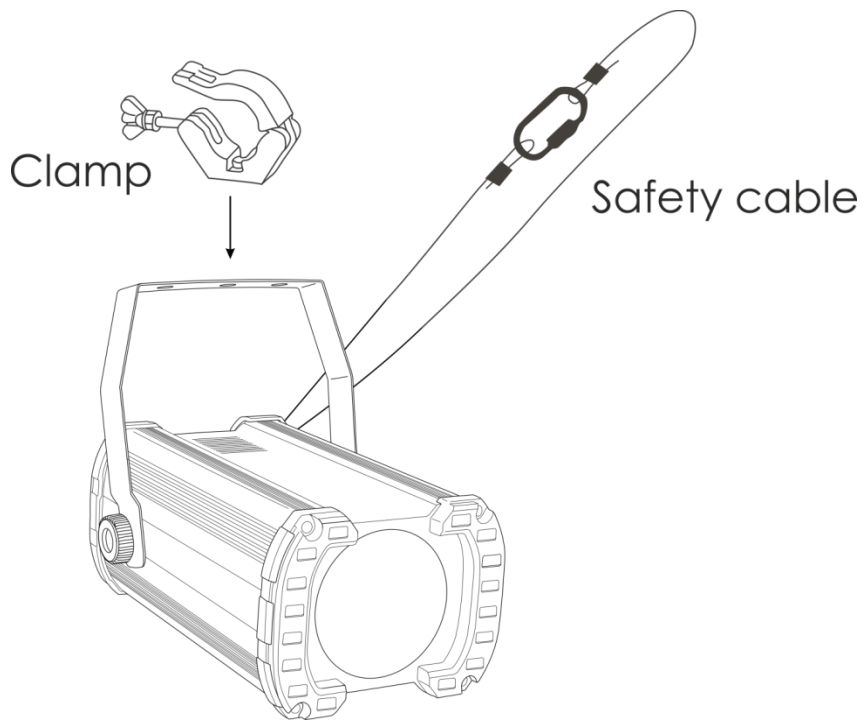
Beachten Sie die europäischen und internationalen Richtlinien zur Montage, dem Anbringen an Traversen und allen weiteren Sicherheitsmaßnahmen.

Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu installieren!

Lassen Sie die Installation immer von einem Vertragshändler vornehmen!

Verfahrensweise:

- Falls der Powerbeam LED 30 von der Decke oder hohen Balken herabgelassen werden soll, muss ein professionelles Traversensystem verwendet werden.
- Verwenden Sie eine Schelle, um den Powerbeam LED 30 mithilfe der Halterung an einem Traversenrahmen zu befestigen.
- Der Powerbeam LED 30 darf unter keinen Umständen so montiert werden, dass er frei im Raum schwingen kann.
- Das fertig montierte Gerät muss mit einer Sicherheitsvorrichtung, z. B. mit einem geeigneten Sicherheitsnetz oder einem Sicherheitskabel, gesichert werden.
- Stellen Sie immer sicher, dass der Bereich unter dem Projektor gesperrt wird und dass das Betreten dieses Bereichs verboten ist, wenn das Gerät montiert, demontiert oder gewartet wird.



Der Powerbeam LED 30 kann nur in hängender Position verwendet werden. Es wird empfohlen, den Powerbeam LED 30 je nach Ihren Anforderungen mit einer Schelle oder einer Halterung zu befestigen.

Die unsachgemäße Installation des Produkts kann zu schweren Verletzungen und Sachschäden führen!

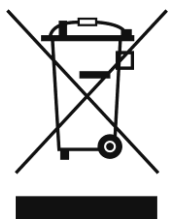
Netzanschlüsse

Schließen Sie das Gerät mit dem Netzkabel an das Stromnetz an. Achten Sie immer darauf, dass die farbigen Kabel an die entsprechenden, richtigen Stellen angeschlossen sind.

International	Kabel Europa	Kabel UK	Kabel USA	Stift
L	BRAUN	ROT	GELB/KUPFER	PHASE
N	BLAU	SCHWARZ	SILBER	NEUTRAL
	GELB-GRÜN	GRÜN	GRÜN	SCHUTZERDUNG

Stellen Sie sicher, dass das Gerät immer ordnungsgemäß geerdet ist!

Die unsachgemäße Installation des Produkts kann zu schweren Verletzungen und Sachschäden führen!





Rückgabe



Ware, die zurückgegeben wird, muss in der Originalverpackung verschickt und freigemacht werden. Wir lassen keine Waren rückholen.

Das Paket muss eine deutlich zu erkennende RMA-Nummer bzw. Rücksendenummer aufweisen. Alle Produkte, die keine RMA-Nummer aufweisen, werden nicht angenommen. Highlite nimmt die zurückgesendeten Waren nicht entgegen und übernimmt auch keinerlei Haftung. Rufen Sie Highlite unter 0031-455667723 an oder schreiben Sie ein E-Mail an aftersales@highlite.nl und fordern Sie eine RMA-Nummer an, bevor Sie die Ware versenden. Sie sollten die Modellnummer und die Seriennummer sowie eine kurze Begründung für die Rücksendung angeben. Verpacken Sie die Ware sorgfältig, da Sie für alle Transportschäden, die durch unsachgemäße Verpackung entstehen, haften. Highlite behält sich das Recht vor, das Produkt oder die Produkte nach eigenem Ermessen zu reparieren oder zu ersetzen. Wir empfehlen Ihnen, die Verwendung von UPS-Verpackungen oder die Produkte doppelt zu verpacken. So sind Sie immer auf der sicheren Seite.

Hinweis: Wenn Sie eine RMA-Nummer erhalten, geben Sie bitte die folgenden Daten auf einem Zettel an und legen Sie ihn der Rücksendung bei:

- 01) Ihr vollständiger Name.
- 02) Ihre Anschrift.
- 03) Ihre Telefonnummer.
- 04) Eine kurze Problembeschreibung.

Reklamationen

Der Kunde ist dazu verpflichtet, die empfangene Ware direkt nach Erhalt auf Fehler und/oder sichtbare Defekte zu überprüfen, oder diese Überprüfung nach dem Erhalt der Benachrichtigung, dass die Ware nun zur Verfügung steht, durchzuführen. Das Transportunternehmen haftet für Transportschäden. Deshalb müssen ihm eventuelle Schäden bei Erhalt der Warenlieferung mitgeteilt werden.

Es unterliegt der Verantwortung des Kunden, das Transportunternehmen über eventuelle Transportschäden der Ware zu informieren und Ausgleichsforderungen geltend zu machen. Alle Transportschäden müssen uns innerhalb von einem Tag nach Erhalt der Lieferung mitgeteilt werden. Alle Rücksendungen müssen vom Kunden freigemacht werden und eine Mitteilung über den Rücksendegrund enthalten. Nicht freigemachte Rücksendungen werden nur entgegengenommen, wenn das vorher schriftlich vereinbart wurde.

Reklamationen müssen uns innerhalb von 10 Werktagen nach Eingang der Rechnung auf dem Postweg oder per Fax übermittelt werden. Nach dieser Frist werden keine Reklamationen akzeptiert.

Reklamationen werden nur dann bearbeitet, wenn der Kunde bis dahin seine Vertragspflichten vollständig erfüllt hat, ungeachtet des Vertrags, aus dem diese Verpflichtungen resultieren.

Beschreibung des Geräts

Funktionen

Der Powerbeam LED 30 von Showtec ist ein Effektstrahler mit hoher Leistung und hervorragenden Effekten.

- Geringes Gewicht und sehr robust
- Keine Ventilatoren, geräuscharm
- Ideal für Unterhaltungsanwendungen aller Art
- Erstellt dank des schmalen Strahlungswinkels einen Punktspoteffekt.
- Farbbereich: 16,7 Millionen additive RGB-Farben
- DMX-Kanäle: 3, 6, 7 Kanäle
- Steuerung: Auto, voreingestellte Programme, Manuell, Musiktaktung, Master/Slave, DMX-512
- Steuerung: 4-stelliges LED-Display für das einfache Setup
- DMX-Steuerung mit einem Standard-DMX-Controller
- Lichtleistung: 1 x RGB COB, 30W
- IP-Schutzart: IP20
- Strahlungswinkel: 2°
- Dimmer: 0-100%
- Stroboskop: 0-20Hz
- Eingangsspannung: 100-240VAC. 60/50 Hz
- Stromverbrauch: 22W
- Gehäuse: Metall & flammfester Kunststoff
- Anschlüsse: IEC-Netzein- und -ausgang, 100-240VAC
3-poliger DMX-Ein- und -Ausgang
- Sicherung: T1 AL/250V
- Abmessungen: 340 x 240 x 280 mm (LxBxH)
- Gewicht: 2,8 kg

Optionales Zubehör:

42704 – Infrarot-Controller für die Cameleon Serie

Vorderseite

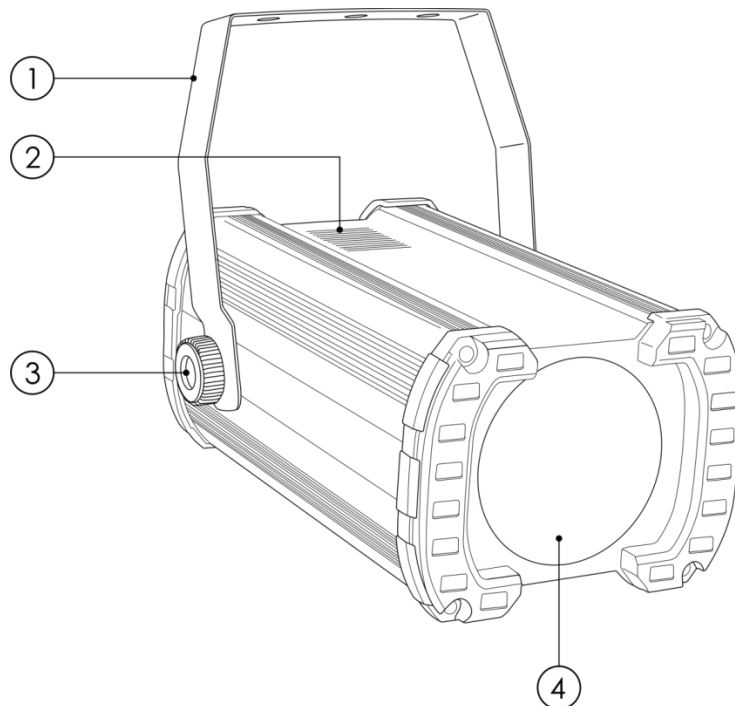


Abb. 01

- 01) Montagebügel mit Einstellschraube
- 02) Belüftungsschlitze
- 03) Einstellschraube
- 04) LED-Linse

Rückseite

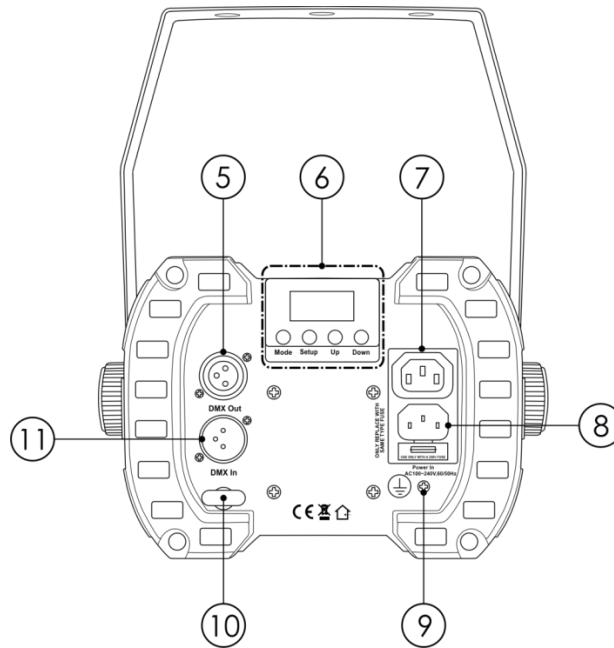


Abb. 02

- 05) DMX-Ausgang, 3-polig
- 06) LED-Display + Steuerungstasten
- 07) IEC-Netzausgang 100-240VAC
- 08) IEC-Netzeingang 100-240VAC + Sicherung T1AL/250V
- 09) Erde
- 10) Sicherheitsring
- 11) DMX-Eingang (IN), 3-polig

Installation

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien von Ihrem Powerbeam LED 30. Versichern Sie sich, dass alle Schaumstoff- und Plastikfüllmaterialien vollständig entfernt sind. Schließen Sie alle Kabel an.

Schließen Sie das System erst an das Stromnetz an, wenn alle Geräte korrekt angebracht und angeschlossen sind.

Trennen Sie das System immer vom Netz, bevor Sie es reinigen oder warten.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Setup und Betrieb

Befolgen Sie die unten stehenden Anweisungen, da Sie zum bevorzugten Betriebsmodus gehören. Versichern Sie sich immer, dass das Gerät für die örtliche Netzspannung geeignet ist (siehe Technische Daten), bevor Sie es an das Stromnetz anschließen. Ein für 120V ausgelegtes Gerät darf nicht an eine Netzspannung von 230V angeschlossen werden und umgekehrt.

Steuerungsmodi

Es gibt 6 Modi:

- Auto-Modus
- Voreingestellte Programme
- Statische Farbe (manuell)
- Musiktaktung
- Master/Slave
- DMX512 (3CH, 6CH, 7CH)

Ein Powerbeam (Automodus, voreingestellte Programme und manueller Modus)

- 01) Bringen Sie das Effektlcht an einem stabilen Traversenrahmen an. Lassen Sie mindestens 0,5m Freiraum auf allen Seiten, um die Luftzirkulation zu gewährleisten.
- 02) Verwenden Sie immer ein Sicherheitskabel (Bestellnr. 70140 / 70141).
- 03) Schließen Sie das Gerät mit dem Versorgungskabel an eine geeignete Steckdose an.
- 04) Der Powerbeam funktioniert selbstständig, wenn er an kein DMX-Kabel angeschlossen ist.
- 05) Siehe Seite 15 und 16 für weitere Informationen.

Ein Powerbeam (Musiktaktung)

- 01) Bringen Sie das Effektlcht an einem stabilen Traversenrahmen an. Lassen Sie mindestens 0,5m Freiraum auf allen Seiten, um die Luftzirkulation zu gewährleisten.
- 02) Schließen Sie das Gerät mit dem Versorgungskabel an eine geeignete Steckdose an.
- 03) Schalten Sie die Musik ein. Wenn die Musiktaktung aktiviert ist, reagiert das Gerät auf den Rhythmus der Musik. Siehe Seite 16 für mehr Informationen über die Musiktaktung.

Mehrere Powerbeams (Master/Slave-Steuerung)

- 01) Bringen Sie das Effektlcht an einem stabilen Traversenrahmen an. Lassen Sie mindestens 0,5m Freiraum auf allen Seiten, um die Luftzirkulation zu gewährleisten.
- 02) Verwenden Sie immer ein Sicherheitskabel (Bestellnr. 70140 / 70141).
- 03) Schließen Sie das Gerät mit dem Versorgungskabel an eine geeignete Steckdose an.
- 04) Verbinden Sie die Powerbeams mit einem 3-poligen XLR-Kabel.

Die Steckerkontakte:



- 01) Erdung
- 02) Signal (-)
- 03) Signal (+)

- 05) Verbinden Sie die Geräte wie in Abb. 03 abgebildet. Verwenden Sie ein DMX-Datenkabel, um den Ausgang (OUT) des ersten Geräts mit dem Eingang (IN) des zweiten Geräts zu verbinden. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um das zweite, dritte und vierte Gerät ebenfalls zu verbinden. Mit dem Master-Gerät stehen Ihnen dieselben Funktionen wie auf Seite 15-16 beschrieben zur Verfügung. Das bedeutet, dass Sie den gewünschten Operationsmodus am Mastergerät einstellen können und dass dann alle Slave-Geräte genauso reagieren wie dieses Gerät.

Mehrere Powerbeams (Master/Slave-Setup)

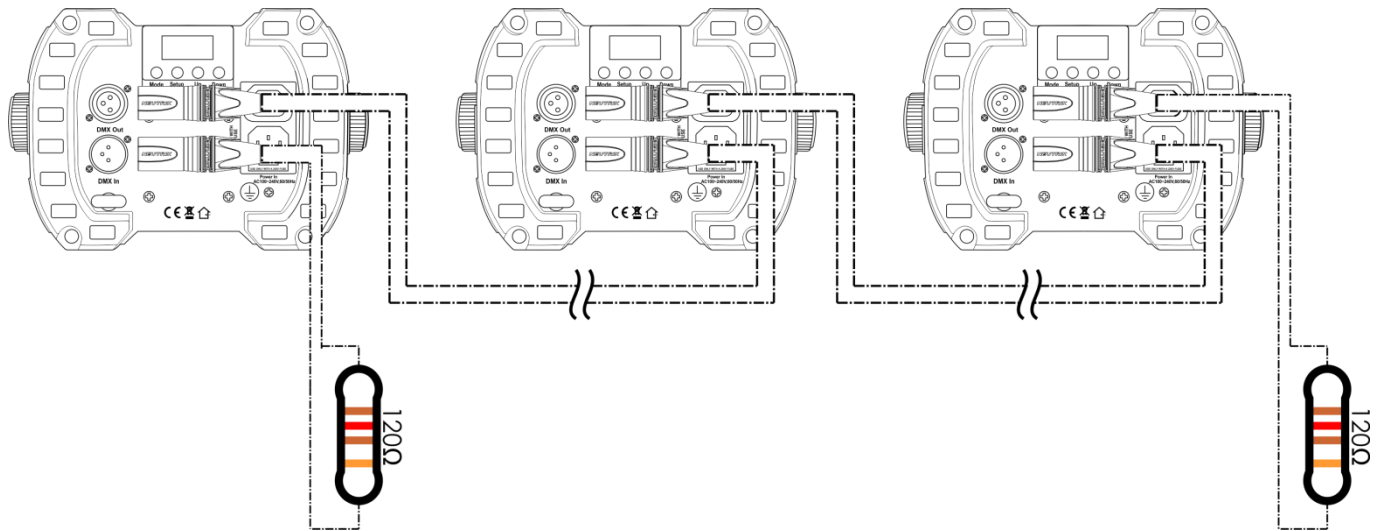
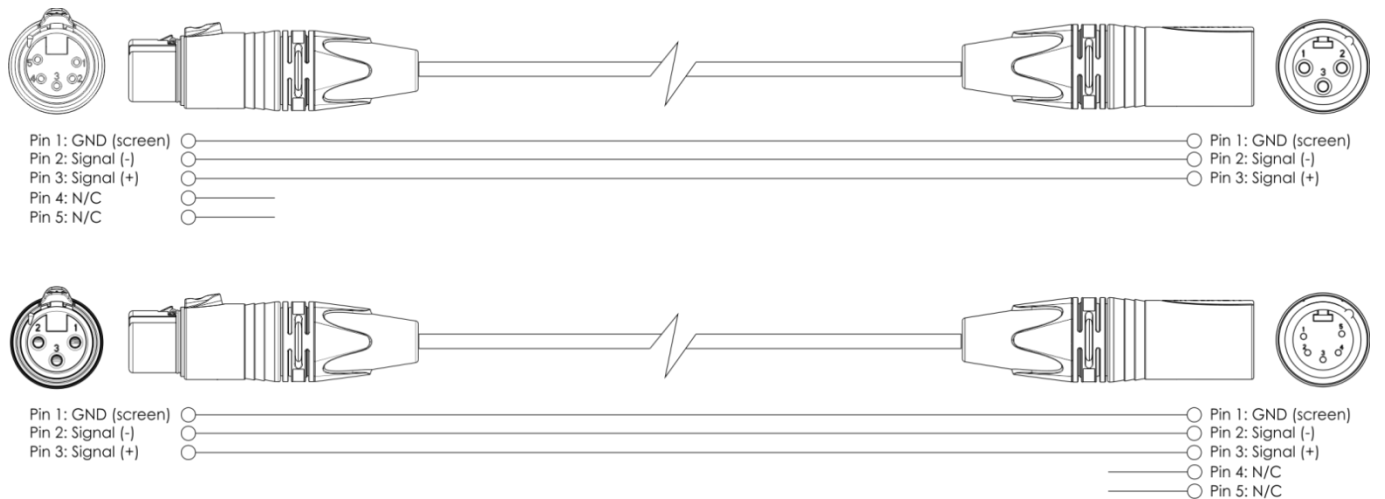


Abb. 03

Mehrere Powerbeams (DMX-Steuerung)

- 01) Bringen Sie das Effektlicht an einem stabilen Traversenrahmen an. Lassen Sie mindestens 0,5m Freiraum auf allen Seiten, um die Luftzirkulation zu gewährleisten.
- 02) Verwenden Sie immer ein Sicherheitskabel (Bestellnr. 70140 / 70141).
- 03) Schließen Sie das Gerät mit dem Versorgungskabel an eine geeignete Steckdose an.
- 04) Verbinden Sie die Powerbeams LED 30 und andere Geräte mit einem 3-poligen XLR-Kabel.



- 05) Verbinden Sie die Geräte so wie in (Abb. 4) gezeigt. Verwenden Sie ein DMX-Datenkabel, um die DMX-„OUT“-Buchse des ersten Geräts mit der „IN“-Buchse des zweiten Geräts zu verbinden. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um das zweite, dritte und vierte Gerät ebenfalls zu verbinden.
- 06) Die Geräte an das Stromnetz anschließen: Schließen Sie je ein Netzkabel an den IEC-Eingang aller Geräte an und stecken Sie das andere Ende der Netzkabel in eine geeignete Steckdose. Beginnen Sie mit dem ersten Gerät. Schließen Sie das System erst an das Stromnetz an, wenn alle Geräte korrekt angebracht und angeschlossen sind.

Mehrere Powerbeams (DMX-Setup)

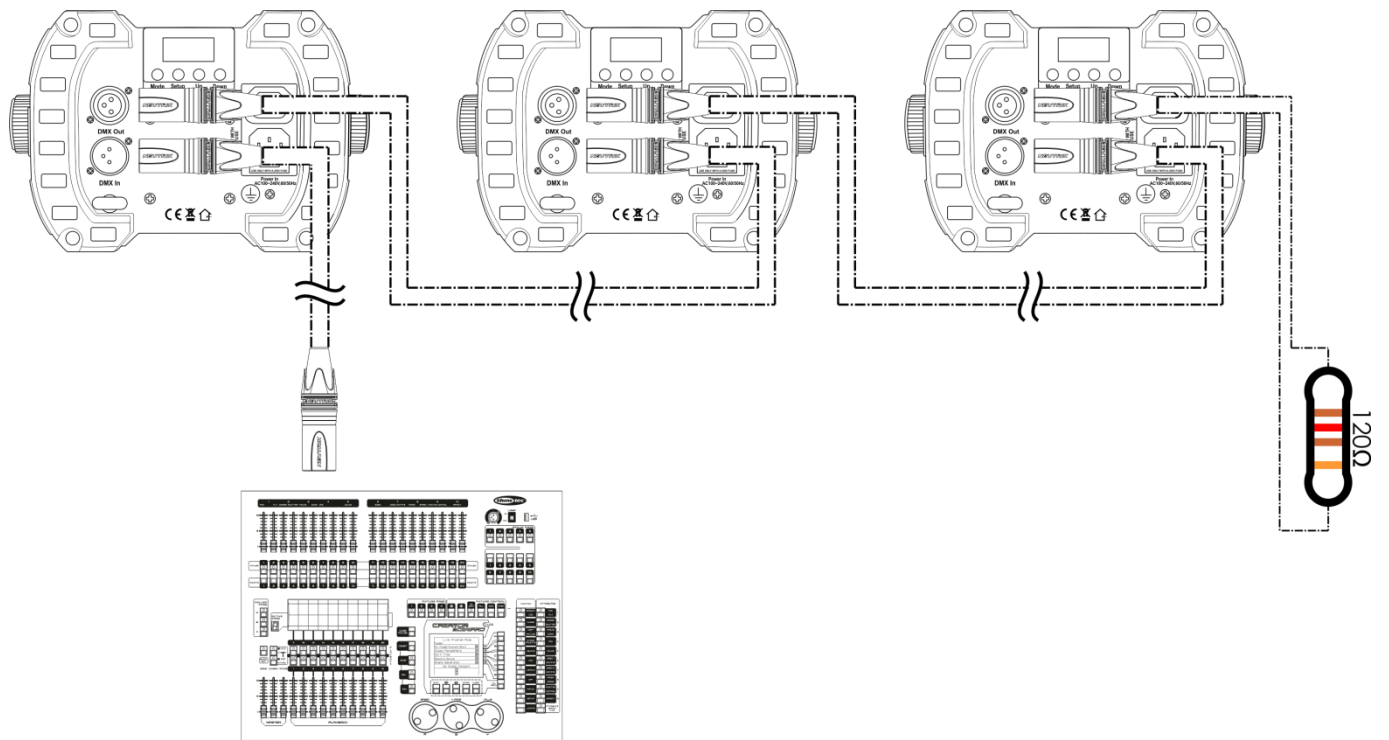


Abb. 04

Verbinden der Geräte

Wenn Sie Licht-Shows mit einem oder mehreren Geräten mit einem DMX-512-Controller steuern oder synchronisierte Shows mit zwei oder mehreren Geräten im Master/Slave-Betriebsmodus abspielen wollen, müssen Sie eine serielle Datenübertragungsleitung verwenden. Die Gesamtanzahl der von allen Geräten benötigten Kanäle legt die Zahl der Geräte fest, die die Datenübertragungsleitung unterstützen kann.

Wichtig: Die mit einer seriellen Datenübertragungsleitung verbundenen Geräte müssen in Reihe geschaltet sein. Gemäß dem Standard EIA-485 sollten niemals mehr als 30 Geräte an eine Datenübertragungsleitung angeschlossen werden. Wenn Sie dennoch mehr als 30 Geräte an eine serielle Datenübertragungsleitung anschließen, ohne einen Opto-Splitter zu verwenden, verschlechtert sich eventuell die Qualität des DMX-Signals.



Maximale empfohlene Länge der DMX-Datenübertragungsleitung: 100 Meter
Maximale empfohlene Anzahl von Powerbeams an einer DMX-Datenübertragungsleitung: 30 Geräte

Datenverkabelung

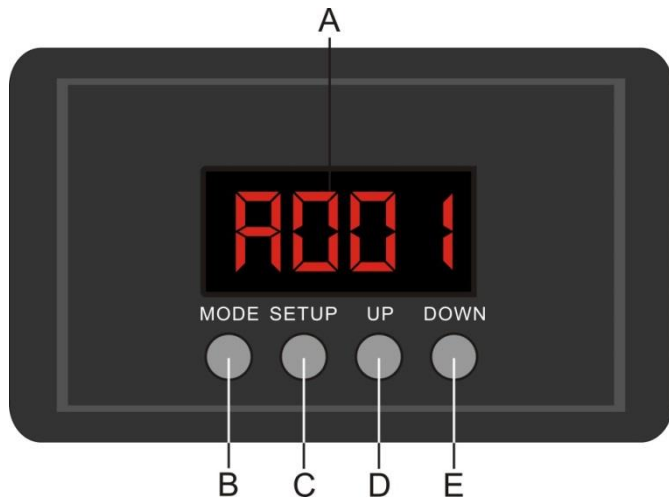
Zur Verbindung der Geräte müssen Datenkabel verwendet werden. Sie können DAP-Audio-zertifizierte DMX-Kabel direkt bei einem Händler erwerben oder Ihr eigenes Kabel herstellen. Wenn Sie selbst ein Kabel herstellen möchten, verwenden Sie bitte ein Datenkabel, das qualitativ hochwertige Signale übertragen kann und relativ resistent gegen elektromagnetische Interferenzen ist.

DAP-Audio DMX-Datenkabel

- DAP Audio Basic Mehrzweckmikrofonkabel. bal. XLR/M 3-polig > XLR/F 3-polig. **Bestellnummer** FL01150 (1,5 m), FL013 (3 m), FL016 (6 m), FL0110 (10 m), FL0115 (15 m), FL0120 (20 m).
- DAP Audio Datenkabel Typ X, XLR/M 3-polig > XLR/F 3-polig. **Bestellnummer** FLX0175 (0,75 m), FLX01150 (1,5 m), FLX013 (3 m), FLX016 (6 m), FLX0110 (10 m).
- DAP-Audiokabel für anspruchsvolle Anwender. Außergewöhnliche Audio-Eigenschaften und Verbindungsstück von Neutrik®. **Bestellnummer** FL71150 (1,5 m), FL713 (3 m), FL716 (6 m), FL7110 (10 m).
- DAP-Audiokabel für anspruchsvolle Anwender. Außergewöhnliche Audio-Eigenschaften und Verbindungsstück von Neutrik®. **Bestellnummer** FL7275 (0,75 m), FL72150 (1,5 m), FL723 (3 m), FL726 (6 m), FL7210 (10 m).
- DAP Audio Kabel, 110 Ohm, mit digitaler Signalübertragung. **Bestellnummer** FL0975 (0,75 m), FL09150 (1,5 m), FL093 (3 m), FL096 (6 m), FL0910 (10 m), FL0915 (15 m), FL0920 (20 m).

Der Powerbeam LED 30 kann im **Kontrollmodus** mit einem Controller gesteuert oder im **selbstständigen Modus** ohne Controller betrieben werden.

Bedienfeld



- A) LED-Display
- B) MODE-Taste
- C) SETUP-Taste
- D) UP-Taste
- E) DOWN-Taste

Abb. 05

DMX-Steuermodus

Den Geräten werden individuelle Adressen an einer Datenübertragungsleitung zugewiesen, die mit einem Controller verbunden ist. Wenn ein DMX-Signal empfangen wird, blinkt die DMX-LED. Die Geräte reagieren auf das vom Controller ausgegebene DMX-Signal. (Wenn Sie eine DMX-Adresse auswählen und speichern, zeigt der Controller die gespeicherte Adresse das nächste Mal an.)

DMX-Adresszuweisung

Mit dem Bedienfeld können Sie dem Gerät eine DMX-Adresse zuweisen. Das ist der erste Kanal, über den der Powerbeam vom Controller gesteuert wird.

Achten Sie bei der Verwendung eines Controllers darauf, dass das Gerät **7** Kanäle hat.

Die DMX-Adresse muss unbedingt richtig eingestellt werden, wenn Sie mehrere Powerbeams verwenden. Daher sollte die DMX-Adresse des ersten Powerbeam **1 (001)** sein; die DMX-Adresse des zweiten Geräts sollte **1+7=8 (008)** sein; die DMX-Adresse des dritten Geräts sollte **8+7=15 (015)** sein, etc.

Stellen Sie sicher, dass sich die Kanäle nicht überschneiden, damit jedes einzelne Gerät korrekt angesteuert werden kann.

Wenn zwei oder mehreren Powerbeams ähnliche Adressen zugewiesen werden, reagieren sie entsprechend ähnlich.

Steuerung:

Nachdem Sie allen Powerbeams eine Adresse zugewiesen haben, können Sie sie nun mit Ihrem Lichtpult ansteuern.

Hinweis: Beim Einschalten erkennt der Powerbeam LED 30 automatisch, ob er DMX 512-Daten empfängt. Die DMX-LED blinkt nur, wenn über den DMX-Eingang Daten empfangen werden.

Es könnte eines der folgenden Probleme vorliegen:

- Das XLR-Kabel des Controllers ist nicht an den entsprechenden Eingang des Powerbeams LED 30 angeschlossen.
- Der Controller ist ausgeschaltet oder funktioniert nicht richtig, das Kabel oder der Stecker funktionieren nicht richtig oder die Pole im Eingangsstecker sind vertauscht.

Hinweis: Am letzten Gerät muss ein XLR-Endstecker mit einem Widerstand von 120 Ohm angebracht werden, um die korrekte Steuerung über die DMX-Datenübertragungsleitung zu gewährleisten.

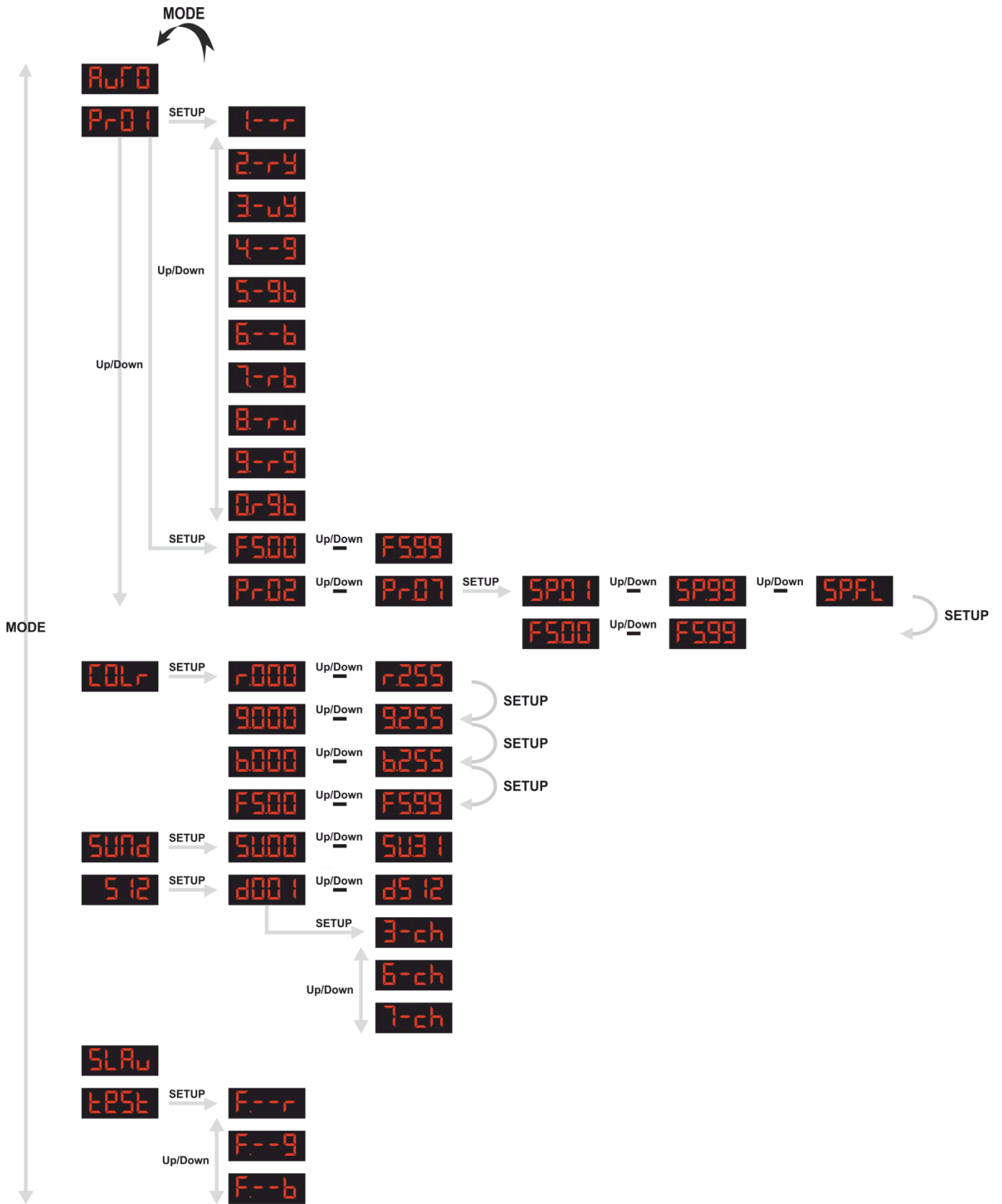
Display aus nach 10 Sekunden

Wenn 10 Sekunden lang keine Taste betätigt wird, wird das Display deaktiviert.

Drücken Sie MODE, SETUP, UP oder DOWN, um das Display zu aktivieren.

Das Display wird nun wieder aktiviert.

Menü-Übersicht



Hauptmenü-Optionen

AUTO	Automodus
Pr01	Voreingestellte Programme
COLr	Statische Farbe (manuell)
SUND	Musiktaktung
512	DMX-512-Modus
SLAV	Master/Slave-Modus
TEST	Testmodus

1. Automodus

- 01) Drücken Sie die **MODE**-Taste, bis das Display **AUTO** anzeigt.
- 02) Der Powerbeam gibt nun seinen vorprogrammierten Farbflusseffekt in unterschiedlichen Geschwindigkeiten wieder.

2. Voreingestellte Programme

- 01) Drücken Sie die **MODE**-Taste, bis auf dem Display eines der verfügbaren voreingestellten Programme angezeigt wird: **Pr01** ^{Up/Down} **Pr07**.
- 02) Drücken Sie **UP/DOWN**, um zwischen den Programmen zu wechseln.
- 03) Drücken Sie **SETUP**, sobald auf dem Display **Pr01** angezeigt wird, um die Farb-Presets aufzurufen.
- 04) Drücken Sie **UP/DOWN**, um zwischen diesen folgenden Farbpresets zu wechseln:

1-r Rot

2-r4 Orange

3-u4 Hellgelb

4--g Grün

5-gb Zyan

6--b Blau

7-rb Lila

8-ru Pink

9-r9 Gelb

0-rb Weiß

- 05) Drücken Sie erneut **SETUP**, um die Stroboskopeinstellungen aufzurufen.
- 06) Erhöhen oder verringern Sie die Stroboskopfrequenz mit **UP/DOWN**. Der Einstellbereich umfasst die Werte **F500** ^{Up/Down} **F599** (von AUS bis hohe Frequenz).
- 07) Kehren Sie zu Schritt 2 zurück. Drücken Sie **SETUP**, sobald auf dem Display **Pr02** ^{Up/Down} **Pr07** angezeigt wird, um die Geschwindigkeitseinstellungen für die voreingestellten Programme aufzurufen.

- 08) Stellen Sie die Abspielgeschwindigkeit der voreingestellten Programme mit **UP/DOWN** ein. Der Einstellungsbereich umfasst **SP01** ^{Up/Down} **SP99** (von langsam nach schnell) und **SPFL** (volle Leistung).
- 09) Drücken Sie erneut **SETUP**, um die Stroboskopeinstellungen aufzurufen.
- 10) Erhöhen oder verringern Sie die Stroboskopfrequenz mit **UP/DOWN**. Der Einstellbereich umfasst die Werte **F500** ^{Up/Down} **F599** (von AUS bis hohe Frequenz).

3. Statische Farbe (manuell)

- 01) Drücken Sie die **MODE**-Taste, bis das Display **COLR** anzeigt.
- 02) Drücken Sie wiederholt auf **SETUP**, um zwischen diesen Einstellungen zu wechseln:
- r000** ^{Up/Down} **r255** Rotintensität
- g000** ^{Up/Down} **g255** Grünintensität
- b000** ^{Up/Down} **b255** Blauintensität
- F500** ^{Up/Down} **F599** Stroboskopintensität
- 03) Erhöhen oder verringern Sie die Intensität der roten, grünen und blauen LEDs mit **UP/DOWN**. Der Einstellbereich umfasst die Werte 0-255 (von geringer bis hoher Intensität).
- 04) Der Einstellbereich für die Stroboskopintensität umfasst die Werte **F500** ^{Up/Down} **F599** (von AUS bis hohe Intensität).

Sie können die Farben Rot, Grün und Blau beliebig kombinieren, um eine unendliche Zahl von Farben zu mischen (000-255).

4. Musiktaktung

- 01) Drücken Sie die **MODE**-Taste, bis das Display **SUND** anzeigt.
- 02) Drücken Sie **SETUP**, um das Menü aufzurufen.
- 03) Drücken Sie **UP/DOWN**, um die Audioempfindlichkeit einzustellen. Der Einstellbereich umfasst die Werte **S000** ^{Up/Down} **S031**, von geringer bis hoher Empfindlichkeit.
- 04) Das Gerät reagiert nun auf den Rhythmus der Musik.

5. DMX-512-Modus

- 01) Drücken Sie die **MODE**-Taste, bis das Display **512** anzeigt.
- 02) Drücken Sie **SETUP**, um das Menü aufzurufen.
- 03) Drücken Sie **UP/DOWN**, um die gewünschte DMX-Adresse einzustellen. Der Einstellbereich umfasst die Werte **d001** ^{Up/Down} **d512**.
- 04) Drücken Sie erneut **SETUP**, um die Einstellungen für die Kanalmodi aufzurufen.
- 05) Wählen Sie mit **UP/DOWN** einen der folgenden verfügbaren Kanalmodi aus:
- 3-ch** 3 Kanäle
- 6-ch** 6 Kanäle
- 7-ch** 7 Kanäle

6. Master/Slave-Modus

- 01) Drücken Sie die **MODE**-Taste, bis das Display **SLAV** anzeigt.
- 02) Das Gerät befindet sich nun im Slave-Modus. Das bedeutet, dass es genauso reagiert wie das Master-Gerät.

7. Testmodus

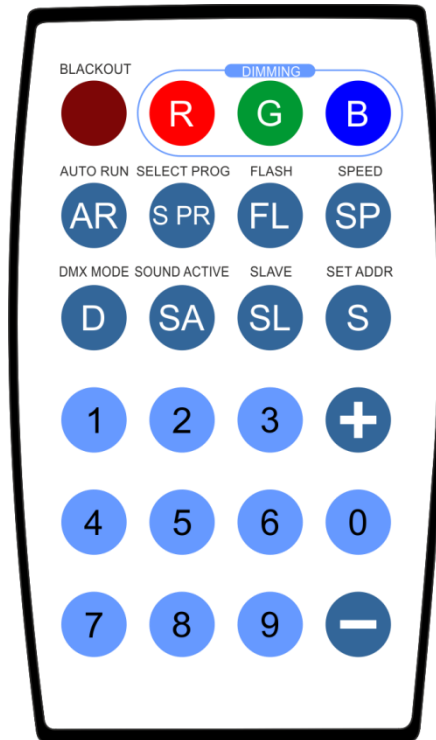
- 01) Drücken Sie die **MODE**-Taste, bis das Display **TEST** anzeigt.
- 02) Drücken Sie **SETUP**, um das Menü aufzurufen.
- 03) Drücken Sie **UP/DOWN**, um die folgenden Aspekte der Geräteleistung zu testen:

F--r Test rote LED

F--g Test grüne LED

F--b Test blaue LED

Fernbedienung



Taste	Funktion	Beschreibung
	Blackout	Gerät ein- oder ausschalten
	LED	Einstellen der LED-Intensität
	Automodus	Aktivierung des Automodus
	Voreingestellte Programme	Aktivierung voreingestellte Programme
	Stroboskop	Aktivierung Stroboskop
	Geschwindigkeit	Einstellung Programmgeschwindigkeit
	DMX-Modus	Aktivierung DMX-Modus
	Musiktaktung	Aktivierung Musiktaktung
	Master/Slave-Modus	Aktivierung Master/Slave-Modus
	Adresse zuweisen	Einstellung gewünschte DMX-Adresse
	Zifferntasten	Auswahl von Programmen/Einstellen von DMX-Adressen
	Plus/Minus	Erhöhen/Verringern der Parameterwerte

1. Automodus

- 01) Drücken Sie die **AR**-Taste, um den Automodus zu aktivieren. Auf dem Display erscheint nun **AR0**.
- 02) Das Gerät gibt nun den automatischen Farbflusseffekt wieder.

2. Voreingestellte Programme

- 01) Drücken Sie die **SPR**-Taste, um die voreingestellten Programme zu aktivieren.
- 02) Wählen Sie mit **2** - **7** eines der voreingestellten Programme aus: **Pr02** ^{Up/Down} **Pr01**.
- 03) Erhöhen oder verringern Sie mit **+** - **-** die Abspielgeschwindigkeit der voreingestellten Programme. Der Einstellbereich umfasst die Werte **SP01** ^{Up/Down} **SP99** (von langsam nach schnell).
- 04) Drücken Sie die **FL**-Taste, um das Stroboskop zu aktivieren.
- 05) Erhöhen/Verringern Sie mit **+** - **-** die Stroboskopintensität. Der Einstellbereich umfasst die Werte **F500** ^{Up/Down} **F599** (von langsam nach schnell).
- 06) Drücken Sie erneut die **FL**-Taste, um das Stroboskop zu deaktivieren.




3. Statische Farbe (manuell)

- 01) Drücken Sie eine der **R** **G** **B**-Tasten, um die Einstellungen für die LED-Intensität aufzurufen.
- 02) Erhöhen/Verringern Sie die LED-Intensität mit den **+** - **-**-Tasten. Der Einstellbereich für jede LED liegt zwischen 0 und 255, von dunkel bis maximale Leistung.
- 03) Wählen Sie mit den **R** **G** **B**-Tasten eine der folgenden Farboptionen aus:

1--r Rot**2--y** Orange**3--g** Hellgelb**4--g** Grün**5--b** Zyan**6--b** Blau**7--r** Lila**8--r** Pink**9--r** Gelb**0--g** Weiß**4. Musiktaktung**

- 01) Drücken Sie die **SA**-Taste, um die Musiktaktung zu aktivieren. Auf dem Display erscheint nun **SUNd**.
- 02) Erhöhen/Verringern Sie die Audioempfindlichkeit mit den **+** - **-**-Tasten. Der Einstellbereich umfasst die Werte **SU00** ^{Up/Down} **SU31**.

5. DMX-512-Modus

- 1) Drücken Sie die **D**-Taste, um den DMX-512-Modus zu aktivieren. Die LEDs blinken einmal auf.
- 2) Drücken Sie **S**, um die DMX-Adresse einzustellen. Nun blinken alle LEDs 3 Mal auf.
- 3) Sie haben nun 6 Sekunden Zeit, um 3 der 10 Zahlentasten zu drücken (**0-9**) und die gewünschte DMX-Adresse einzustellen.
- 4) Bei jedem Tastendruck leuchten die LEDs einmal auf.
- 5) Sobald die DMX-Adresse eingestellt ist, wird sie auf dem Display angezeigt. Der Einstellbereich umfasst die Werte   .

DMX-Kanäle

3 Kanäle

Kanal 1 – Rote LED

0-255 Schrittweise Roteinstellung von 0 – 100%

Kanal 2 – Grüne LED

0-255 Schrittweise Grüneinstellung von 0 – 100%

Kanal 3 – Blaue LED

0-255 Schrittweise Blaueinstellung von 0 – 100%

6 Kanäle

Kanal 1 - Dimmer

0-255 Von dunkel bis maximale Helligkeit

Kanal 2 – Rote LED (⚠ Dimmer muss geöffnet sein ⚠)

0-255 Schrittweise Roteinstellung von 0 – 100%

Kanal 3 – Grüne LED (⚠ Dimmer muss geöffnet sein ⚠)

0-255 Schrittweise Grüneinstellung von 0 – 100%

Kanal 4 – Blaue LED (⚠ Dimmer muss geöffnet sein ⚠)

0-255 Schrittweise Blaueinstellung von 0 – 100%

Kanal 5 - Musiktaktung

0-10 Keine Funktion

11-255 Musiktaktung

Kanal 6 – Stroboskop (⚠ CH5 muss zwischen 0-10 eingestellt sein ⚠)

0-10 Keine Funktion

11-255 Stroboskopintensität von langsam nach schnell

Kanal 6 – Audioempfindlichkeit (⚠ CH5 muss zwischen 11-255 eingestellt sein ⚠)

0-255 Audioempfindlichkeit

7 Kanäle

Kanal 1 - Dimmer

0-255 Von dunkel bis maximale Helligkeit

Kanal 2 – Rote LED (Dimmer muss geöffnet sein)

0-255 Schrittweise Roteinstellung von 0 – 100%

Kanal 3 – Grüne LED (Dimmer muss geöffnet sein)

0-255 Schrittweise Grüneinstellung von 0 – 100%

Kanal 4 – Blaue LED (Dimmer muss geöffnet sein)

0-255 Schrittweise Blaueinstellung von 0 – 100%

Kanal 5 - Funktionen

0-24 Statische Farben

25-49 Farbflusseffekt

50-74 Voreingestelltes Programm 2

75-99 Voreingestelltes Programm 3

100-124 Voreingestelltes Programm 4

125-149 Voreingestelltes Programm 5

150-174 Voreingestelltes Programm 6

175-199 Voreingestelltes Programm 7

200-255 Musiktaktung

Kanal 6 – Programmgeschwindigkeit (CH5 muss zwischen 50-199 eingestellt sein)

0-255 Geschwindigkeit voreingestellte Programme, von langsam nach schnell

Kanal 6 – Audioempfindlichkeit (CH5 muss zwischen 200-255 eingestellt sein)

0-255 Audioempfindlichkeit, von niedrig nach hoch

Kanal 7 – Stroboskop (CH5 muss zwischen 50-199 eingestellt sein)

0-255 Stroboskopintensität von langsam nach schnell

Wartung

Der Powerbeam LED 30 von Showtec ist annähernd wartungsfrei. Dennoch sollte das Gerät regelmäßig gereinigt werden. Falls das Gerät nicht regelmäßig gereinigt wird, verringert sich seine Leistung mit der Zeit erheblich. Trennen Sie das Gerät vom Netz und wischen Sie es mit einem feuchten Tuch ab. Reinigen Sie die Glasscheibe mit Glasreiniger und einem weichen Tuch. Verwenden Sie keinen Alkohol oder Lösungsmittel. Da Nebelfluid generell Rückstände hinterlässt und so die Lichtleistung schnell verringert, sollte die Glasscheibe auf der Vorderseite einmal in der Woche gereinigt werden. Tauchen Sie das Gerät niemals in eine Flüssigkeit.

Die Anschlüsse sollten ebenfalls regelmäßig gereinigt werden. Trennen Sie das Gerät vom Netz und wischen Sie den DMX- und den Audio-Eingang mit einem feuchten Tuch ab. Versichern Sie sich, dass alle Anschlüsse vollständig trocken sind, bevor Sie das Gerät mit anderen Geräten verbinden oder wieder ans Netz anschließen.

Der Bediener muss sicherstellen, dass alle sicherheitsrelevanten und maschinentechnischen Vorrichtungen jeweils nach einem Jahr einer technischen Abnahmeprüfung durch qualifiziertes Personal unterzogen werden.

Der Bediener muss sicherstellen, dass alle sicherheitsrelevanten und maschinentechnischen Vorrichtungen einmal jährlich durch qualifiziertes Personal überprüft werden.

Bei der Überprüfung müssen die nachfolgenden Punkte betrachtet werden:

- 01) Alle Schrauben, die für die Installation des Produkts oder von Teilen des Produkts verwendet werden, müssen festsitzen und dürfen nicht korrodiert sein.
- 02) Weder Gehäuse noch Befestigungen oder die Stellen, an denen das Produkt befestigt ist, dürfen Verformungen aufweisen.
- 03) Mechanisch bewegte Bauteile wie Achsen, Linsen, etc. dürfen keinerlei Verschleißspuren aufweisen.
- 04) Netzkabel müssen unbeschädigt sein und dürfen keine Anzeichen von Materialermüdung aufweisen.

Ersetzen der Sicherung

Durch Überspannungen, Kurzschlüsse oder ungeeignete Netzanschlüsse kann eine Sicherung durchbrennen.

Das Gerät funktioniert nicht, wenn die Sicherung durchgebrannt ist. Führen Sie in diesem Fall die folgenden Schritte durch:

- 01) Ziehen Sie den Netzstecker ab.
- 02) Führen Sie einen flachen Schraubendreher in den Schlitz der Sicherungsabdeckung ein. Hebeln Sie die Abdeckung vorsichtig auf. Die Sicherung kommt nun zum Vorschein.
- 03) Entfernen Sie die alte Sicherung. Wenn Sie braun oder milchig aussieht, ist sie durchgebrannt.
- 04) Stecken Sie die neue Sicherung in die Halterung. Schließen Sie die Abdeckung. Verwenden Sie ausschließlich eine Sicherung desselben Typs und mit den gleichen Spezifikationen. Beachten Sie dafür das Etikett mit den technischen Daten.

Fehlersuche

Kein Licht

Diese Anleitung zur Fehlersuche soll bei der Lösung einfacher Probleme helfen.

Falls ein Problem auftreten sollte, führen Sie die untenstehenden Schritte der Reihe nach aus, bis das Problem gelöst ist. Sobald das Gerät wieder ordnungsgemäß funktioniert, sollten die nachfolgenden Schritte nicht mehr ausgeführt werden.

Der Lichteffekt funktioniert nicht ordnungsgemäß – Wenden Sie sich an Fachpersonal.

Mögliche Lösung: Es gibt drei mögliche Fehlerquellen: die Stromversorgung, die LEDs, die Sicherung.

- 01) Stromversorgung. Überprüfen Sie, ob das Gerät an eine geeignete Stromversorgung angeschlossen ist.
- 02) Die LEDs. Geben Sie den Powerbeam LED 30 an Ihren Showtec-Händler zurück.
- 03) Die Sicherung. Siehe Seite 21 für nähere Informationen zum Auswechseln der Sicherung.
- 04) Wenn alle erwähnten Bestandteile in einem ordnungsgemäßen Zustand zu sein scheinen, verbinden Sie das Gerät wieder mit dem Netz.
- 05) Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ausfindig machen können, öffnen Sie auf keinen Fall den Powerbeam LED 30, da er dabei Schaden nehmen könnte und die Garantie erlischt.
- 06) Geben Sie das Gerät an Ihren Showtec-Händler zurück.

Keine Reaktion auf DMX-Signale

Mögliche Lösung: Die Fehlerquellen könnten das DMX-Kabel oder die Anschlussteile, ein defekter Controller oder eine defekte DMX-Karte für die Lichteffekte sein.

- 01) Überprüfen Sie die DMX-Einstellungen. Versichern Sie sich, dass die DMX-Adressen korrekt zugewiesen sind.
- 02) Überprüfen Sie das DMX-Kabel: Ziehen Sie den Netzstecker ab, wechseln Sie das DMX-Kabel aus und stecken Sie den Netzstecker erneut an. Probieren Sie erneut, ob das Gerät nun auf DMX-Signale reagiert.
- 03) Stellen Sie fest, ob der Controller oder das Lichteffektgerät defekt ist. Funktioniert der Controller ordnungsgemäß mit anderen DMX-Produkten? Falls das nicht der Fall ist, lassen Sie ihn reparieren. Falls der Controller funktioniert, bringen Sie das DMX-Kabel und das Lichteffektgerät zu einem qualifizierten Techniker.

Problem	Mögliche Ursache(n)	Lösung
Einer oder mehrere Scheinwerfer funktionieren überhaupt nicht	Das Gerät erhält keinen Strom	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist und ob die Kabel angeschlossen sind
	Hauptsicherung durchgebrannt	<ul style="list-style-type: none"> Ersetzen Sie die Sicherung
Die Geräte starten korrekt neu, aber sie reagieren fehlerhaft oder überhaupt nicht auf den Controller	Der Controller ist nicht angeschlossen.	<ul style="list-style-type: none"> Schließen Sie den Controller an.
	Der 3-polige XLR-Ausgang des Controllers passt nicht zum XLR-Eingang des ersten Geräts an der Datenübertragungsleitung (d. h., die Polarität ist vertauscht)	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie einen Phasendreher zwischen den Controller und das erste Gerät an der Datenübertragungsleitung.
Die Geräte starten korrekt neu, aber einige reagieren fehlerhaft oder überhaupt nicht auf den Controller	Schlechte Signalqualität	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Signalqualität. Falls Sie weit unter 100 % liegt, könnte das Problem eine minderwertige Datenübertragungsleitung, minderwertige oder gebrochene Kabel, ein fehlender Endstecker oder ein defektes Gerät sein, dass die Datenübertragung stört
	Schlechte Verbindung der Datenübertragungsleitung	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie alle Verbindungen und Kabel. Korrigieren Sie schlechte Verbindungen. Reparieren oder ersetzen Sie beschädigte Kabel
	Die Datenübertragung wird nicht mit einem 120-Ohm-Endstecker beendet	<ul style="list-style-type: none"> Bringen Sie an der Ausgangsbuchse des letzten Geräts an der Datenleitung einen Endstecker an
	Fehlerhafte Adresszuweisung der Geräte	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Adresseinstellungen
	Eines der Geräte an der Datenübertragungsleitung funktioniert nicht korrekt und stört die Datenübertragung	<ul style="list-style-type: none"> Überbrücken Sie eine Verbindung nach der anderen, bis die Funktionsfähigkeit wieder hergestellt ist: Ziehen Sie beide Stecker heraus und verbinden Sie sie direkt miteinander. Lassen Sie das defekte Gerät von einem qualifizierten Techniker warten
	3-polige XLR-Ausgänge an den Geräten passen nicht zueinander (Pins 2 und 3 vertauscht)	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie einen Phasendreher zwischen die Geräte oder tauschen Sie Pin 2 und Pin 3 an dem nicht ordnungsgemäß funktionierendem Gerät aus.
Kein Licht oder die Leuchte fällt zeitweise aus	Das Gerät ist zu heiß geworden	<ul style="list-style-type: none"> Lassen Sie das Gerät abkühlen Reinigen Sie den Ventilator Überprüfen Sie, dass die Belüftungsschlitze am Bedienfeld und der/den Linsen nicht blockiert sind Stellen Sie die Klimaanlage kälter
	LEDs beschädigt.	<ul style="list-style-type: none"> Trennen Sie alle Verbindungen des Geräts und geben Sie es an Ihren Händler zurück
	Die Stromversorgungseinstellungen passen nicht zur örtlichen Netzspannung und Frequenz	<ul style="list-style-type: none"> Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung. Überprüfen Sie die Einstellungen und korrigieren Sie sie bei Bedarf

Technische Daten

Modell:	Showtec Powerbeam LED 30
Eingangsspannung:	100-240 VAC, 60/50Hz
Leistungsaufnahme:	22W
DMX-Verbindung:	30 Stk.
Sicherung:	T1A/250V
Abmessungen:	340 x 240 x 280 mm (LxBxH)
Gewicht:	2.8 kg
Bedienung und Programmierung:	
Signal Pin OUT:	Pin 1 (Erde), Pin 2 (-), Pin 3 (+)
DMX-Modus:	3, 6, 7
Signaleingänge:	3-poliger XLR-Stecker
Signalausgänge:	3-polige XLR-Buchse
Elektromechanische Effekte:	
LED-Anzahl:	1 x RGB COB, 30W
Farbmischung:	RGB
Farbbereich:	16,7 Millionen Additivfarben
Strahlungswinkel:	2°
Dimmer:	0-100%
Stroboskop:	0-20Hz
DMX-Steuerung:	Mit einem Standard-DMX-Controller
Eigenschaften:	4-stelliges LED-Display für das einfache Setup
Steuerung:	Auto, voreingestellte Programme, Manuell, Musiktaktung, Master/Slave, DMX-512
Gehäuse:	Metall & feuerhemmender Kunststoff
IP-Schutzart:	IP20
Anschlüsse:	Schuko-IEC, dediziert & Datenanschluss
Enthalten:	IEC-Netzkabel (0,9m) und IR-Fernbedienung
Max. Umgebungstemperatur t_a :	40°C
Max. Gehäusetemperatur t_b :	80°C
Mindestabstand:	
Mindestabstand zu brennbaren Oberflächen:	0,5 m
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt:	1 m

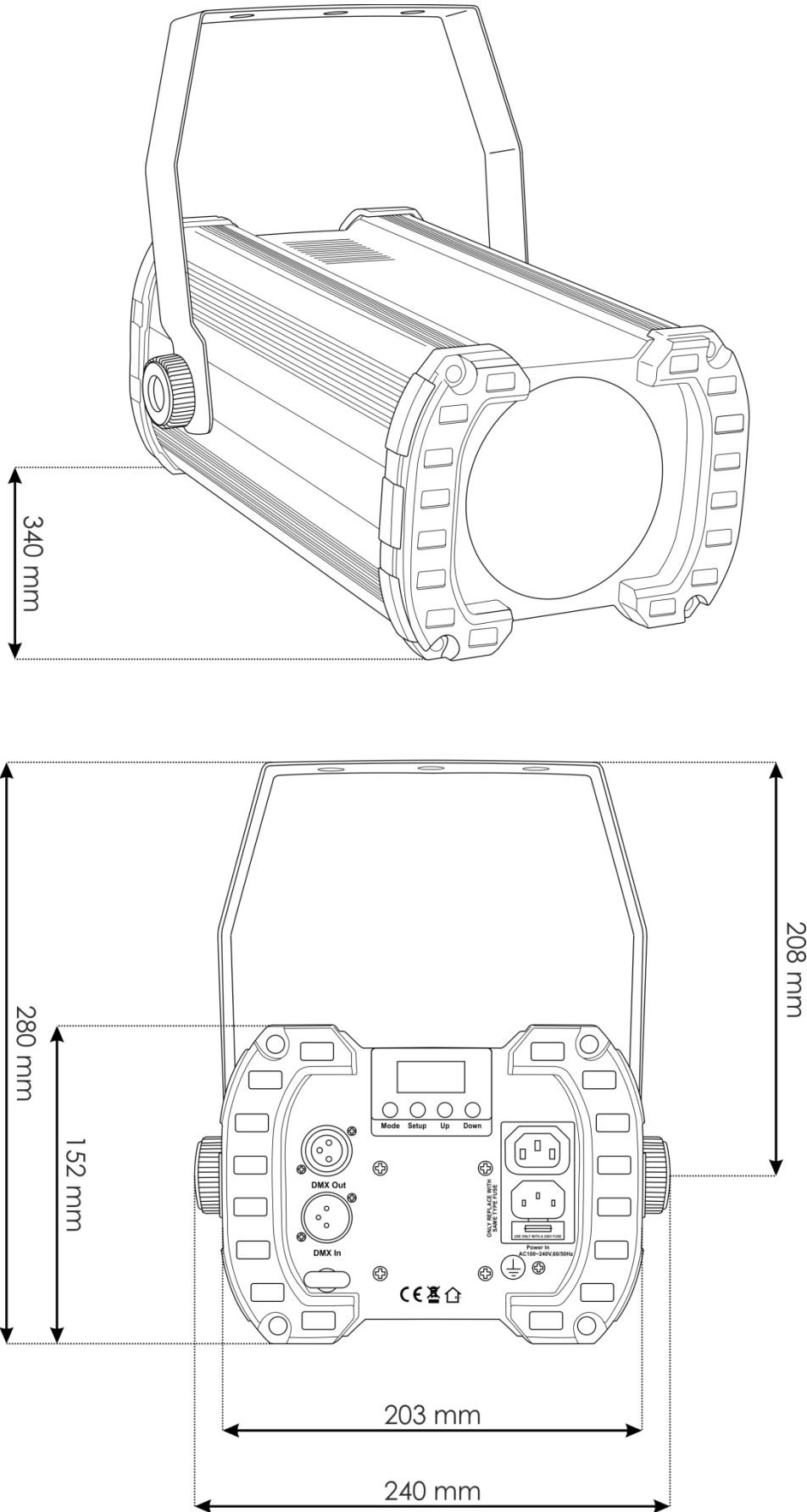
Unangekündigte Änderungen der technischen Daten und des Designs bleiben vorbehalten.



Website: www.Showtec.info

E-Mail: service@highlite.nl

Abmessungen





©2014 Showtec