

DEUTSCH

Infinity TS-260C7 Profile Engine V1

Bestellnummer: 200010
Firmwareversion 1.01

Inhaltsverzeichnis

Warnung	3
Sicherheitshinweise	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Montage	6
Netzanschlüsse	6
Rückgabe	7
Reklamationen	7
Beschreibung des Geräts	8
Optionales Zubehör	8
Übersicht	9
Seite	10
Rückseite	11
Installation	11
Setup und Betrieb	11
Anbringen der Shuttergruppe	12
Installation des festen Linienrohrs	13
Verwendung des festen Linienrohrs	13
Installation des Zoom-Linienrohrs	14
Verwendung des Zoom-Linienrohrs	14
Einstellen der Shutter	15
Installation des Gobohalters	15
Installation der Iris	16
Steuerungsmodi	16
Ein Profile Engine (Manuelle Steuerung)	16
Mehrere Profile Engines (DMX-Steuerung)	17
Verbinden der Geräte	18
Datenverkabelung	18
Bedienfeld	19
Kontrollmodus	19
DMX-Adresszuweisung	19
Menü-Übersicht	20
Aktivieren des Fokusmodus	22
Hauptmenü-Optionen	22
1. DMX-Konfiguration	23
2. DMX Adresse	23
3. Manueller Modus	23
3.1 Dimmer	23
3.2 Farbtemperatur	23
3.3 Farbrad	24
4. Dimmerkurven	25
5. Dimmgeschwindigkeit	25
6. CCT-Modus	26
7. Wolframsimulation	26
8. DMX-Signal verloren	27
9. Ventilatormodus	27
10. PWM-Frequenz	27
11. Kalibrierung	27
12. Display	27
13. Info	28
14. Wiederherstellen der Werkseinstellungen	28
DMX-Kanäle Kurzanleitung	29
DMX-Kanäle	30
Wartung	34

Reinigung der Feldlinse	35
Fehlersuche	36
Kein Licht	36
Keine Reaktion auf DMX-Signale	36
Technische Daten	38
Abmessungen	39
Notizen	40

Warnung

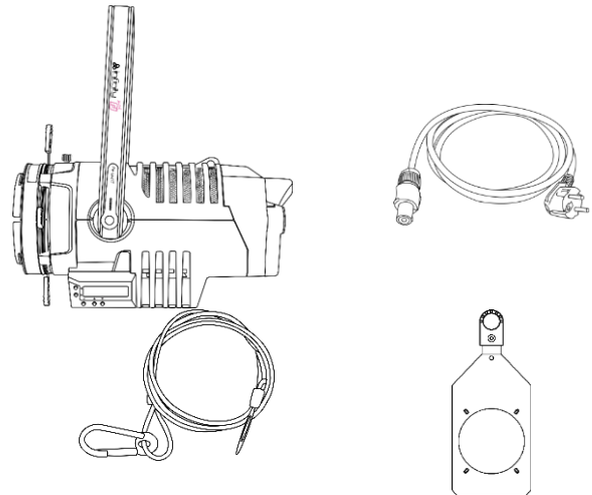
**Bitte lesen Sie diese Anleitung zu Ihrer Sicherheit sorgfältig durch,
bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen!**

**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:

- Infinity TS-260C7 Profile Engine
- Neutrik Powercon-zu-Schuko-Netzkaabel (1,4 m)
- Gobohalter
- Sicherheitskabel
- 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 eine längere 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!**

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



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!
- Das Netzkabel darf niemals modifiziert, gebogen, mechanisch belastet, gedrückt, gezogen oder erhitzt werden.
- Der Anschlussstecker des Kabels und die Buchse am Gerät dürfen keinen physischen Belastungen ausgesetzt werden. Das Kabel, mit dem das Gerät angeschlossen ist, muss immer ausreichend lang sein. Wenn das nicht der Fall ist, wird das Kabel eventuell beschädigt, was wiederum erheblichen Schaden verursachen kann.
- Entfernen Sie die Warnungen und Informationsetiketten nicht vom Produkt.
- Der Massekontakt darf niemals abgeklebt werden.
- Heben Sie das Gerät niemals am Projektiionskopf an. Die Mechanik des Geräts könnte dadurch beschädigt werden. Halten Sie das Gerät immer an den Transportgriffen.
- 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.
- Verwenden Sie das Gerät niemals während eines Gewitters. Ziehen Sie im Fall eines Gewitters sofort den Netzstecker ab.
- Bestimmte Teile der Verpackung (Plastiktüten, Styropor, Nägel, etc.) müssen außerhalb der Reichweite von Kindern gehalten werden, da es sich dabei um potenzielle Gefahrenquellen handelt.
- Führen Sie keine Objekte in die Belüftungsschlitze ein.
- Öffnen Sie das Gerät auf keinen Fall und nehmen Sie keine Änderungen an ihm vor.
- 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 Gerät während des Betriebs niemals mit bloßen Händen, da es heiß wird. 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 Produkt 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 50 cm 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.
- Stellen Sie sicher, dass die Kabeldurchmesser der eingesetzten Verlängerungs- und Netzkabel ausreichend sind für die Leistungsaufnahme des Geräts.
- Falls die Linse eindeutige Schäden wie Risse oder tiefe Kratzer aufweist, durch die ihre Funktionstüchtigkeit eingeschränkt wird, muss sie ersetzt werden.
- Falls das Anschlusskabel eindeutige Schäden aufweist, muss es ersetzt werden.
- Trennen Sie das Gerät unverzüglich von der Stromversorgung, falls es herunterfällt oder stark erschüttert wird. Lassen Sie das Produkt von einem qualifizierten Techniker auf Sicherheit überprüfen, bevor Sie es erneut verwenden.
- 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.
- Stellen Sie die Nutzung des Produkts umgehend ein, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert. Verpacken Sie das Gerät sorgfältig (am besten in der Originalpackung) und schicken Sie es an Ihren Infinity-Händler.
- Nur für die Verwendung durch Erwachsene geeignet. Das Gerät muss außerhalb der Reichweite von Kindern installiert 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 Geräts. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Fehlgebrauch oder fehlerhafte Installation verursacht werden.
- Das Gerät fällt unter Schutzart I. Deshalb muss es unbedingt mit dem gelbgrünen Kabel geerdet werden.
- Reparaturen, Wartungen und elektrische Anschlüsse dürfen nur von qualifizierten Technikern durchgeführt bzw. bearbeitet werden.
- GARANTIE: Ein Jahr ab Kaufdatum.



ACHTUNG! AUGENSCHÄDEN!!!
Schauen Sie niemals direkt in die Lichtquelle.
(besonders Epileptiker!)



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.
- Trennen Sie das Gerät während der Zeiträume, in denen es nicht verwendet wird, vollständig von der Stromversorgung, entweder mit einem Leistungsschalter oder, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen. So vermeiden Sie Verschleiß und verlängern Sie die Lebensdauer des Geräts.
- Die maximale Umgebungstemperatur für den Betrieb beträgt $t_a = 40\text{ °C}$ 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

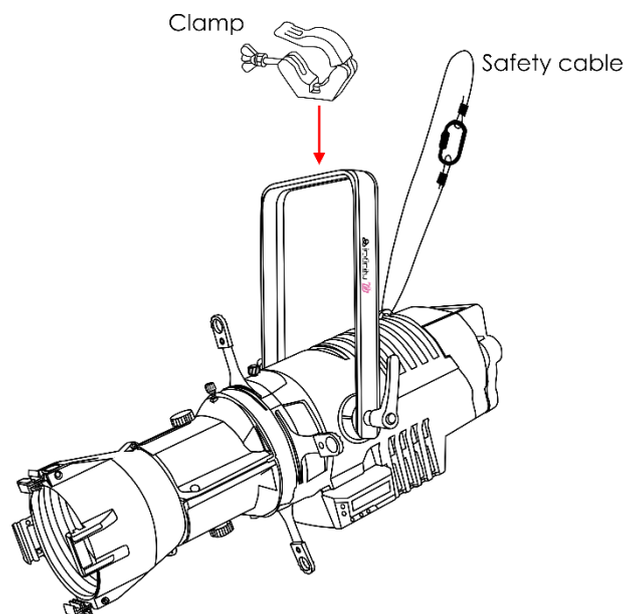
Beachten Sie die europäischen und internationalen Richtlinien zur Montage, dem Anbringen an Traversen und allen weiteren Sicherheitsmaßnahmen.

Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu installieren!

Lassen Sie die Installation immer von einem Vertragshändler vornehmen!

Verfahrensweise:

- Falls das Gerät von der Decke oder hohen Balken herabgelassen werden soll, muss ein professionelles Traversensystem verwendet werden.
- Verwenden Sie eine Schelle, um das Gerät mithilfe der Montagehalterung an einem Traversenrahmen zu befestigen.
- Das Gerät 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 Gerät gesperrt wird und dass das Betreten dieses Bereichs verboten ist, wenn das Gerät montiert, demontiert oder gewartet wird.



Der Infinity Profile Engine TS-260C7 kann auf dem Boden einer flachen Bühne positioniert werden oder mit einer Schelle an einem Traversenrahmen befestigt werden.

Die unsachgemäße Installation des Produkts kann zu schweren Verletzungen und/oder 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	NULL
⊕	GELB-GRÜN	GRÜN	GRÜN	ERDE

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

Die unsachgemäße Installation des Produkts kann zu schweren Verletzungen und/oder 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 an unter 0031-455667723 oder schreiben Sie ein E-Mail an aftersales@highlite.com 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 Infinity TS-260C7 Profile Engine ist ein hochauflösender Theaterscheinwerfer mit hoher Leistung. Dieser Scheinwerfer bietet mit seinem 7-farbigem LED-Array im Vergleich zu klassischen RGBW-LED-Arrays ein viel größeres Farbspektrum.

- Liefert die Leistung einer 750-W-Wolfram-Halogenlampe mit einem Verbrauch von 260W
- Farbrad, das 64 passende Farbfilter simuliert
- Linearitätskompensation für LED-Farbe
- Driftkompensation für LED-Farbtemperatur
- Farbverschiebungskompensation für Optik
- Homogener Strahl ohne Farbschattierungen
- HIS, CMY & RGB-Farbsteuerung
- 16-Bit-Dimmer mit auswählbaren Dimmerkurven
- Gleich bleibende Farbe unabhängig von der Ausgabeintensität
- Wolframmodus, Farbdrift- & Timing-Simulation einer Wolframlampe
- Kein Flackern dank per DMX auswählbarer PWM-Rate
- RDM für die Remote-Einstellung und den Abruf von Informationen (Temperatur und Identität)
- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 260W
- Leistungsfaktor: 0,96
- Lichtquelle: 7-farbige 260W-LED von Lumiled
- Lichtleistung: 4500 lm
- CRI: Durchgehend >96 (High CRI Modus)
- Farbtemperatur: 2000K-8000K
- Strahlungswinkel: 15°-35° (Zoomeinheit), 25°-50° (Zoomeinheit), 5°, 10°, 14°, 19°, 26°, 36°, 50°
- Dimmer: 0-100 %
- Stroboskop: 0 - 20 Hz
- Dimmerkurven: Linear, Gamma 2.0, Gamma 2.2, S-Kurve
- DMX-Kanäle: 1, 5, 6, 10 oder 20 Kanäle
- Umgebungstemperatur: 0°-40°(Betrieb)
- Einschalttemperatur: -10°-45°C
- IP-Schutzart: IP20
- LCD-Display für ein einfaches Setup
- DMX-Steuerung: mit Standard-DMX/RDM-Controller
- Steuerung: DMX -512 , Manuelle Steuerung
- Gehäuse: Schwarzes Aluminium, Blech, spritzgegossene technische Kunststoffe
- Anschlüsse: Neutrik PowerCON (IN/OUT), Neutrik 3-polig XLR (IN/OUT), Neutrik 5-polig XLR (IN/OUT)
- Abmessungen: 425 x 330 x 450 mm (LxBxH, einschl. Halterung)
- Gewicht: 8,5 kg

Hinweis: Um dieses Gerät richtig bedienen zu können, sind DMX-Kenntnisse erforderlich.

Optionales Zubehör

[200100](#) - TLT-5 5° Linsenrohr

[200101](#) - TLT-10 10° Linsenrohr

[200102](#) - TLT-14 14° Linsenrohr

[200103](#) - TLT-19 19° Linsenrohr

[200104](#) - TLT-26 26° Linsenrohr

[200105](#) - TLT-36 36° Linsenrohr

[200106](#) - TLT-50 50° Linsenrohr

[200110](#) - TLT-19HD 19° HD-Linsenrohr

[200111](#) - TLT-26HD 26° HD-Linsenrohr

[200120](#) - Filterrahmen für Infinity 5° Linsenrohr

[200121](#) - Filterrahmen für Infinity 10° Linsenrohr

[200122](#) - Filterrahmen für Infinity 14°, 19°, 26°, 36° oder 50° Linsenrohr

[200123](#) - Filterrahmen für Infinity Zoomlinse

[200130](#) - Iris für Infinity Profile

[200131](#) - Gobohalter für Infinity Profile

[200140](#) - TLT-1230 15-35° Zoomlinse

[200141](#) - TLT-2350 25-50° Zoomlinse

Übersicht

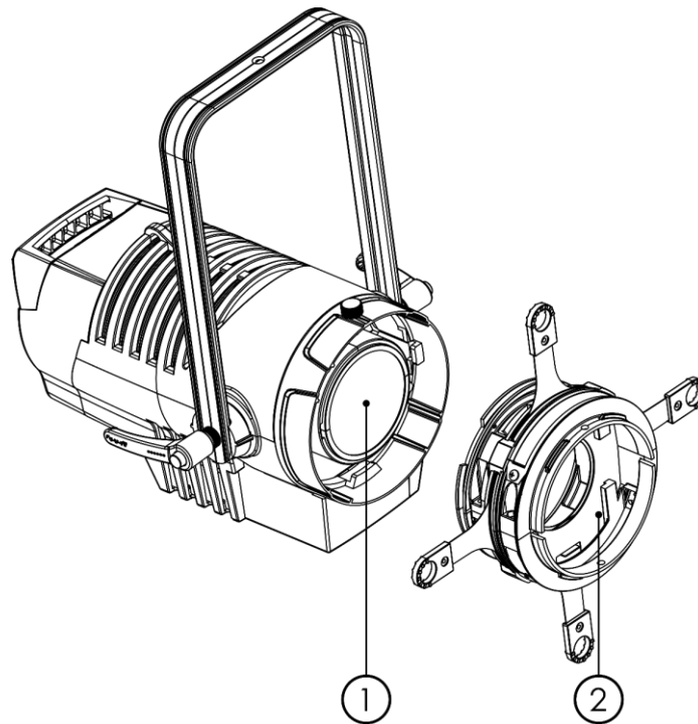


Abb. 01

- 01) 7-farbige 260W-LED von Lumiled
- 02) Shuttergruppe

Seite

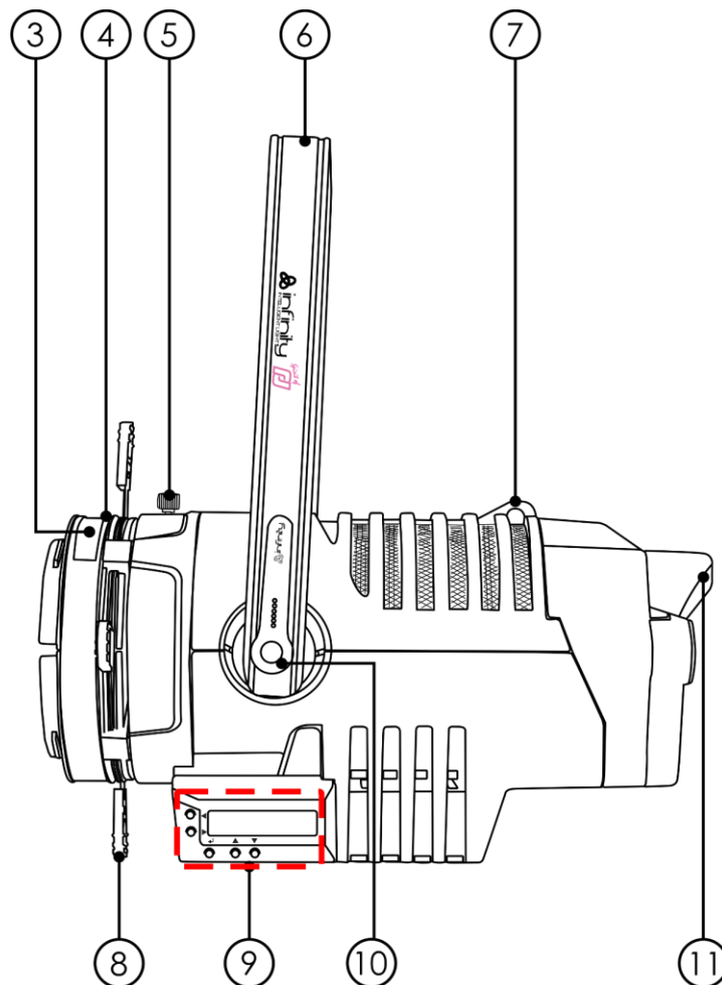


Abb. 02

- 03) Zubehöreinschub
- 04) Einschub für den Gobohalter
- 05) Befestigungskontrolle für die Shuttergruppe
- 06) Halterung
- 07) Sicherheitsring
- 08) Shutter
- 09) Steuerungstasten + LC-Display
- 10) GriffEinstellung
- 11) Rückwärtiger Griff

Rückseite

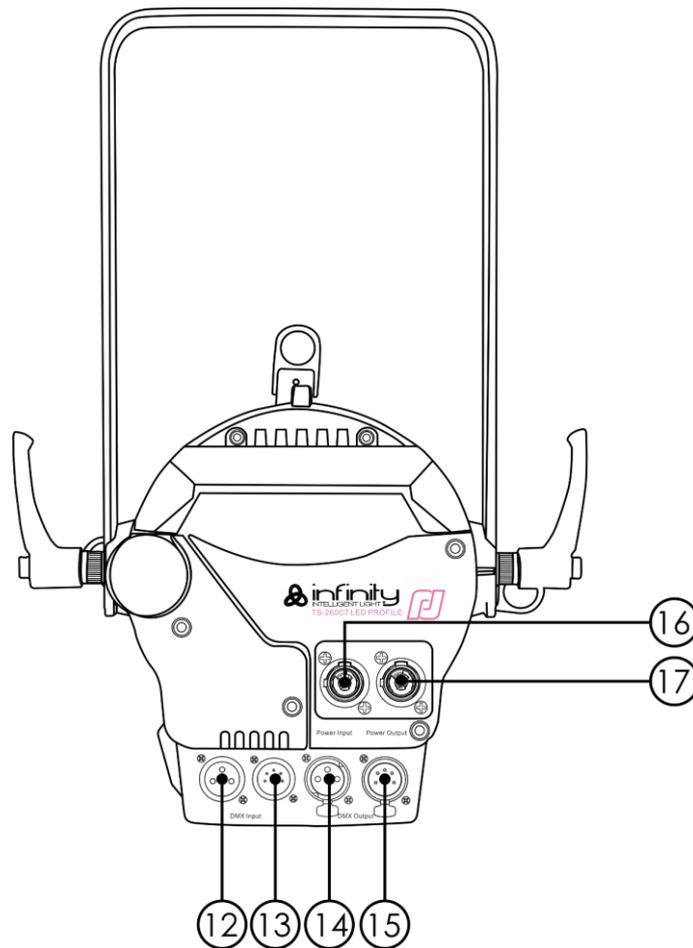


Abb. 03

- 12) Neutrik 3-poliger DMX-Eingang
- 13) Neutrik 5-poliger DMX-Eingang
- 14) Neutrik 3-poliger DMX-Ausgang
- 15) Neutrik 5-poliger DMX-Ausgang
- 16) Neutrik Powercon Eingang (blau)
- 17) Neutrik Powercon-Ausgang (Grau)

Installation

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien von Ihrem Infinity TS-260C7 Profile Engine. 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 empfohlenen 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 120 V ausgelegtes Gerät darf nicht an eine Netzspannung von 230 V angeschlossen werden und umgekehrt.

Anbringen der Shuttergruppe

- 01) Lösen Sie die Schraube auf der Oberseite des Scheinwerfers, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 02) Setzen Sie die mitgelieferte Shuttergruppe ein.
- 03) Drehen Sie die Shuttergruppe um 45° im oder gegen den Uhrzeigersinn.
- 04) Ziehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn fest.

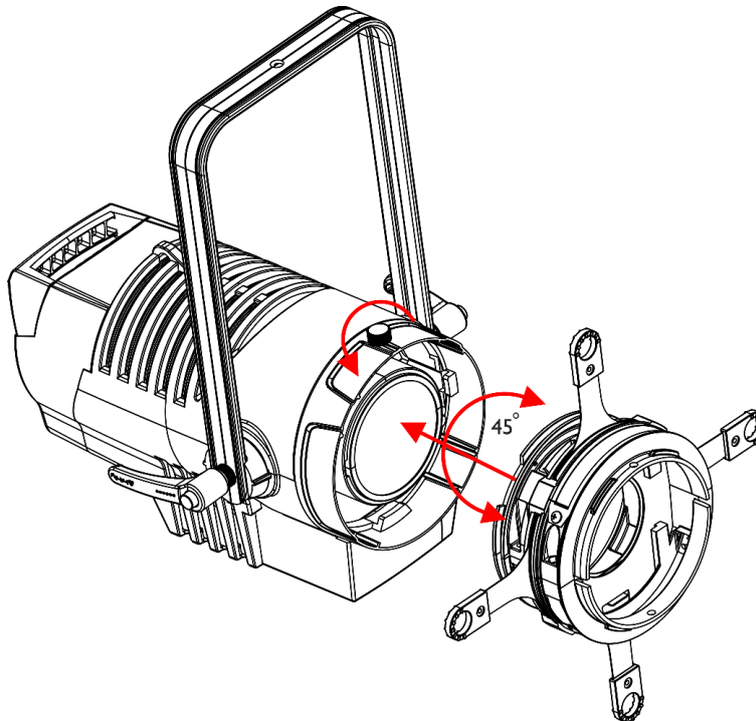


Abb. 04

Installation des festen Linsenrohrs

- 01) Lösen Sie die Schraube auf der Oberseite des festen Linsenrohrs, indem Sie sie Rohr gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 02) Führen Sie den Ausschnitt an der markierten Stelle in den Schlitz der Halterung ein, siehe Abbildung 05.
- 03) Drehen Sie das Rohr gegen den Uhrzeigersinn, bis es einrastet.
- 04) Ziehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn fest.

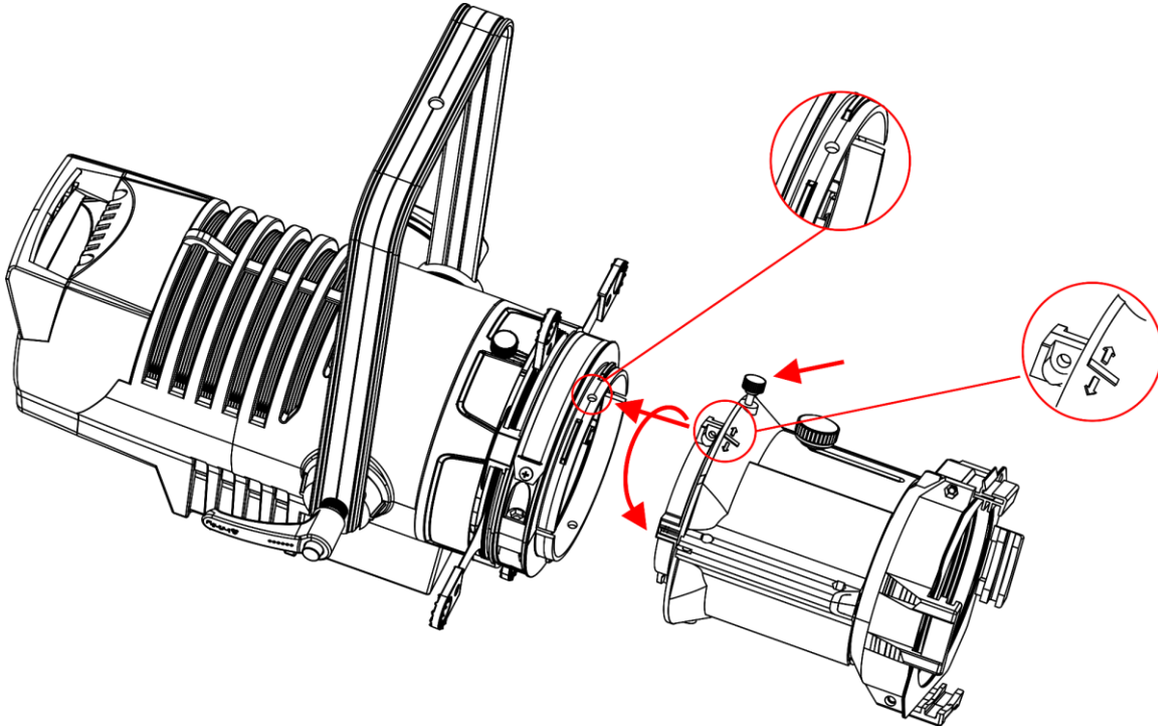


Abb. 05

Verwendung des festen Linsenrohrs

- 01) Lösen Sie die Fokuskontrolle des Strahls auf der Oberseite des Linsenrohrs, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 02) Schieben Sie das Linsenrohr nach vorne oder nach hinten, um die gewünschte Strahlenform einzustellen.
- 03) Ziehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn fest.

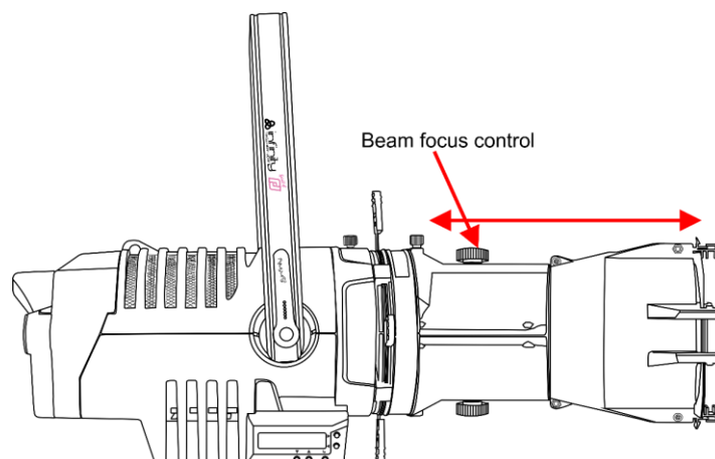


Abb. 06

Installation des Zoom-Linsenrohrs

- 01) Führen Sie den Ausschnitt an der markierten Stelle in den Schlitz der Halterung ein, siehe Abbildung 07.
- 02) Drehen Sie das Rohr im Uhrzeigersinn, bis es einrastet.

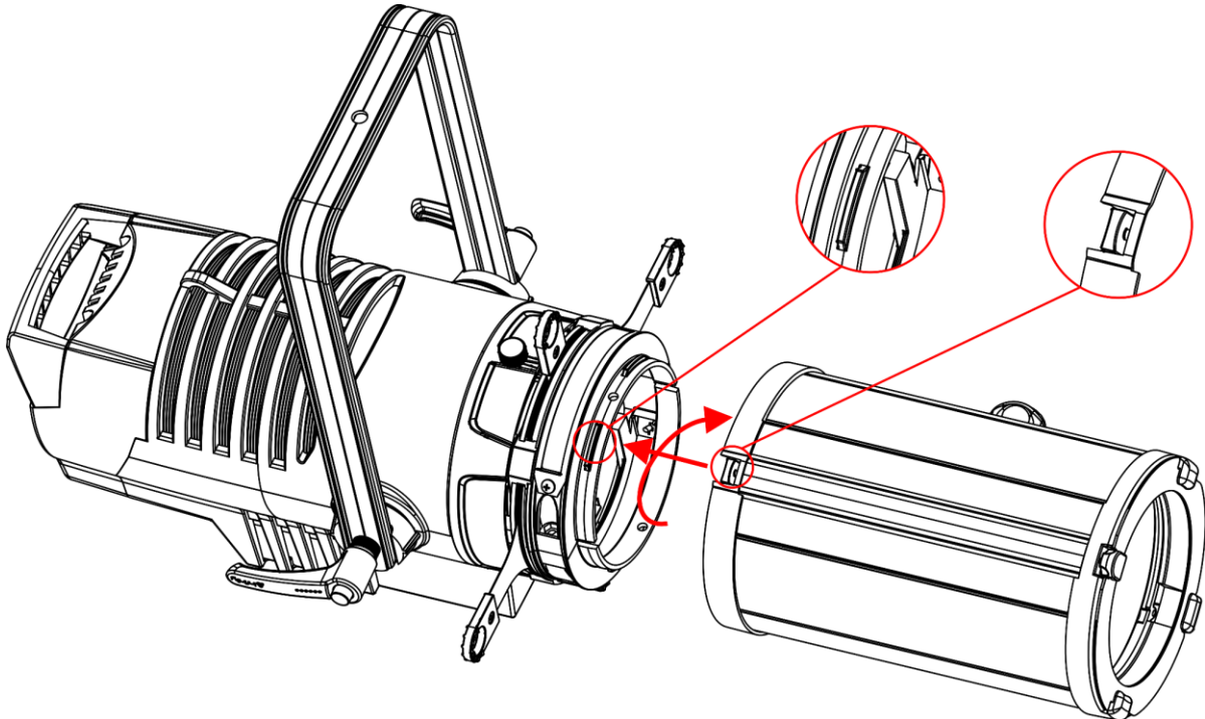


Abb. 07

Verwendung des Zoom-Linsenrohrs

- 01) Ziehen Sie den Zoomschieber aus der verriegelten Position heraus.
- 02) Schieben Sie ihn vor oder zurück.
- 03) Drehen Sie den Fokusregler, um den Strahl zu fokussieren.

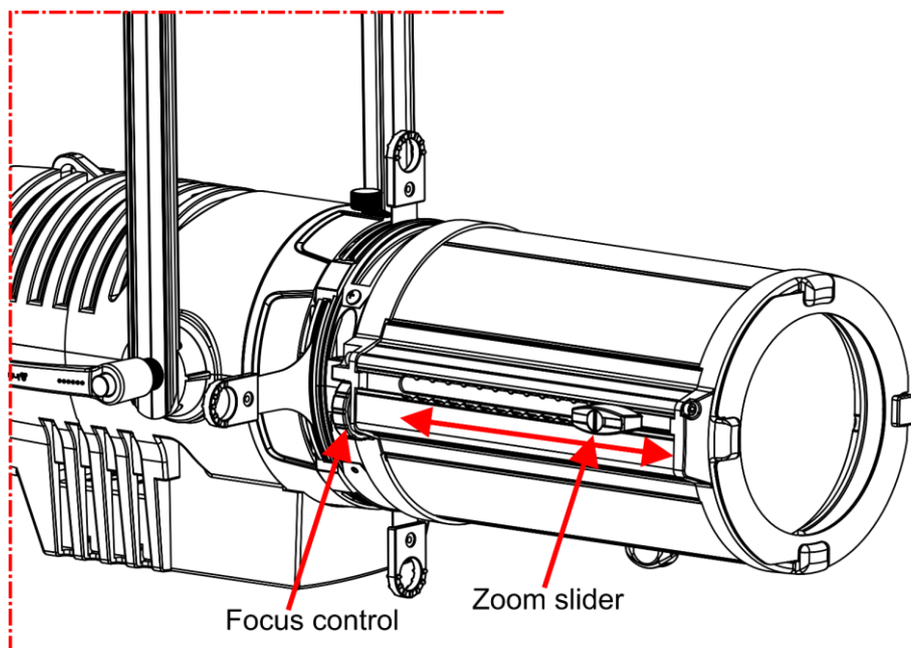


Abb. 08

Einstellen der Shutter

- 01) Stellen Sie mit den 4 Shuttern den gewünschten Strahl ein.
- 02) Der Einstellungsbereich für jede Shutter liegt zwischen 0-60°..

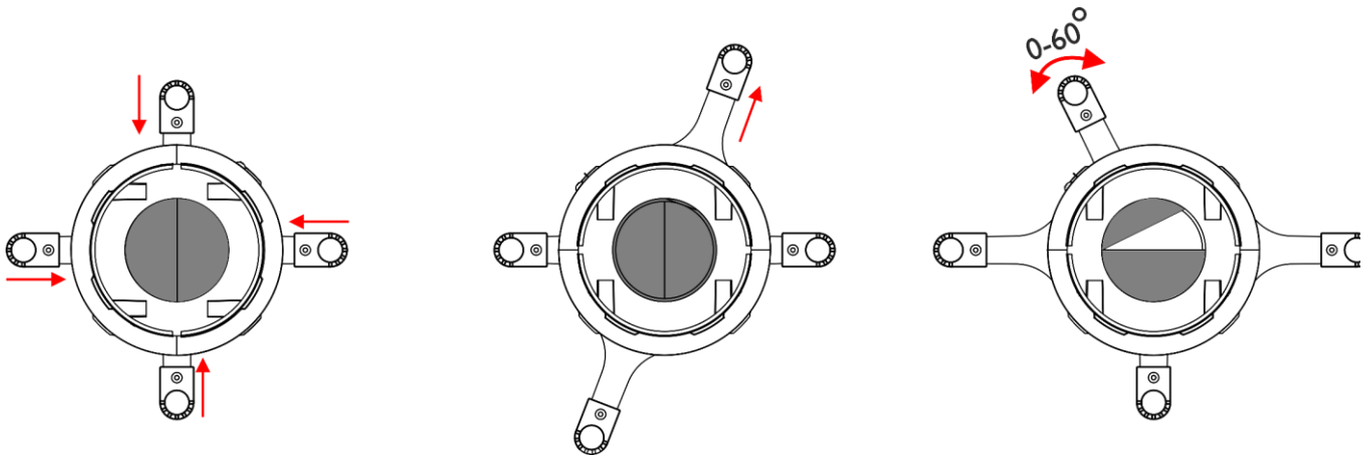


Abb. 09

Installation des Gobohalters

- 01) Legen Sie ein Gobo der Größe B (Ø 86 mm, Bildgröße 65 mm) in den mitgelieferten Gobohalter ein.
- 02) Befestigen Sie das Gobo mit den 4 Pins am Gobohalter.
- 03) Stecken Sie den Gobohalter in den zugehörigen Einschub.
- 04) Achten Sie darauf, dass der Gobohalter richtig eingeführt wurde.

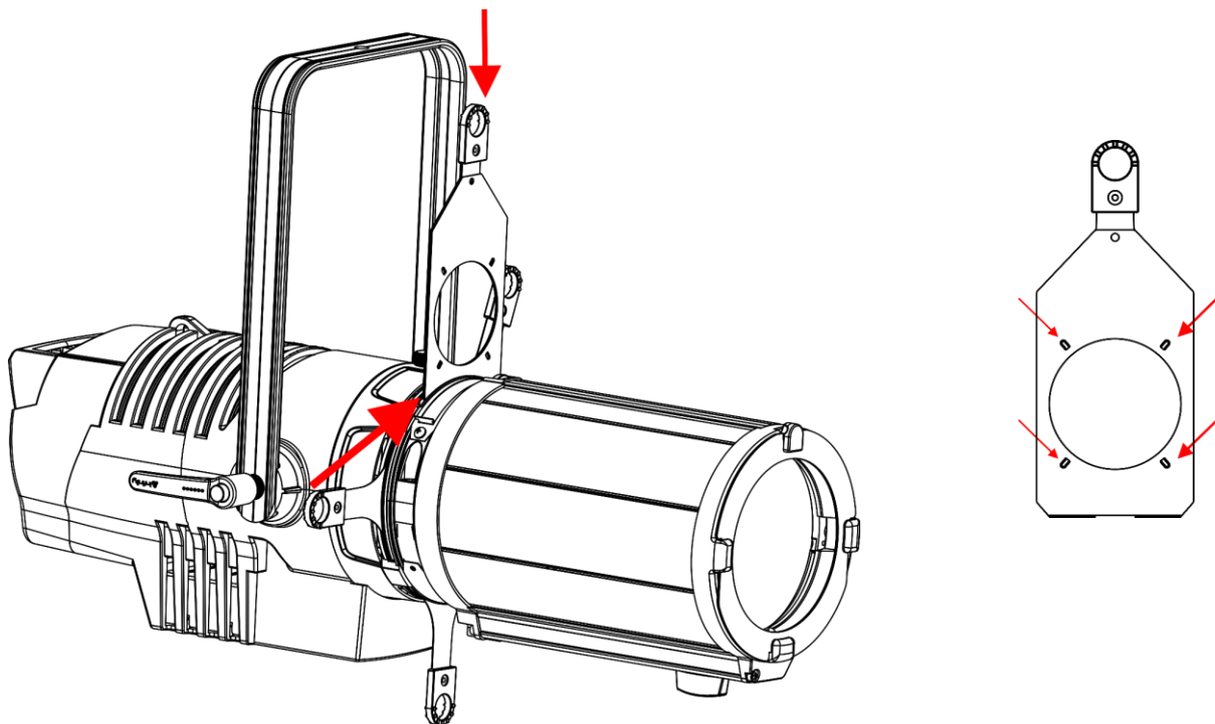


Abb. 10

Installation der Iris

- 01) Öffnen Sie den Zubehöreinschub (03) und drücken Sie auf beide Seiten der Iris.
- 02) Schieben Sie die Iris in den Zubehöreinschub, bis sie einrastet.
- 03) Achten Sie darauf, dass der Griff über den Einschub hinausragt.

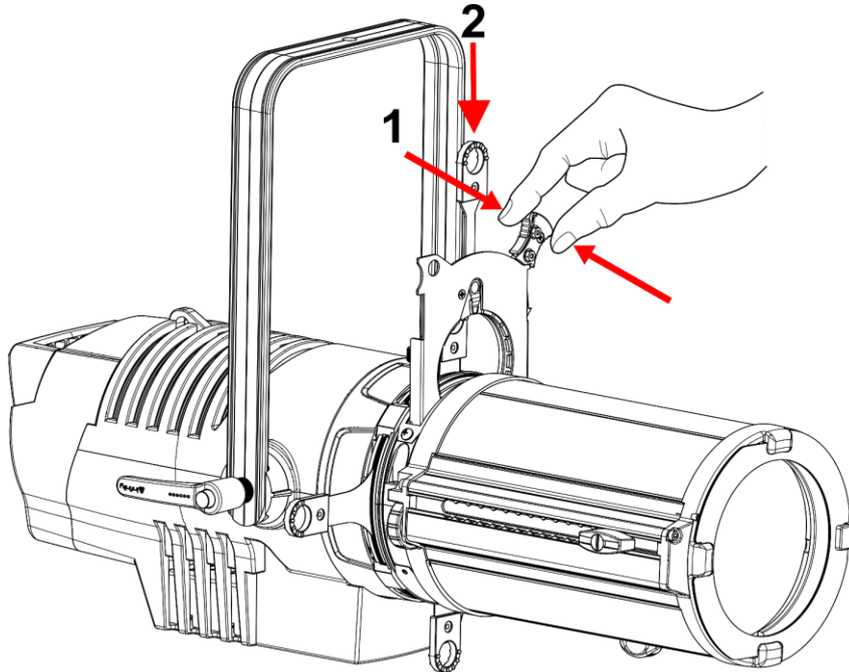


Abb. 11

Steuerungsmodi

Es gibt 2 Modi:

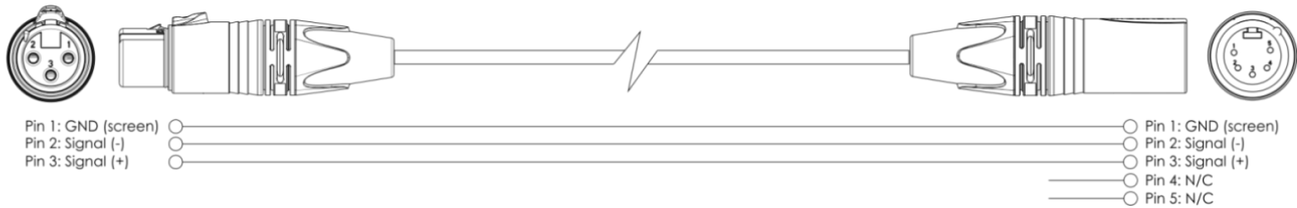
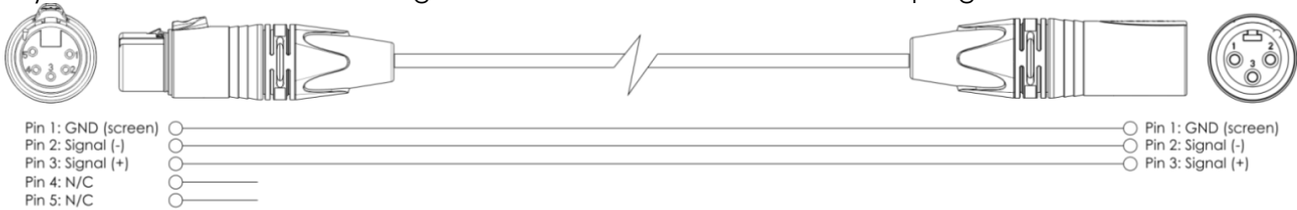
- Manuelle Steuerung
- DMX512 (1CH, 5CH, 6CH, 10CH, 10CH, 10CH oder 20CH)

Ein Profile Engine (Manuelle Steuerung)

- 01) Bringen Sie das Effektlicht an einem stabilen Traversenrahmen an. Lassen Sie mindestens 0,5 m 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 Profile Engine funktioniert selbstständig, wenn er an kein DMX-Kabel angeschlossen ist.
- 05) Siehe Seite 23 und 24 für mehr Informationen über die manuelle Steuerung.

Mehrere Profile Engines (DMX-Steuerung)

- 01) Bringen Sie das Effektlicht an einem stabilen Traversenrahmen an. Lassen Sie mindestens 0,5 m 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 Profile Engines und andere Geräte mit einem 3-poligen XLR-Kabel.



- 05) Verbinden Sie die Geräte wie in Abb. 12 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.
- 06) Die Geräte an das Stromnetz anschließen: Schließen Sie je ein Netzkabel an den Powercon-Anschluss 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 Profile Engines (DMX-Setup)

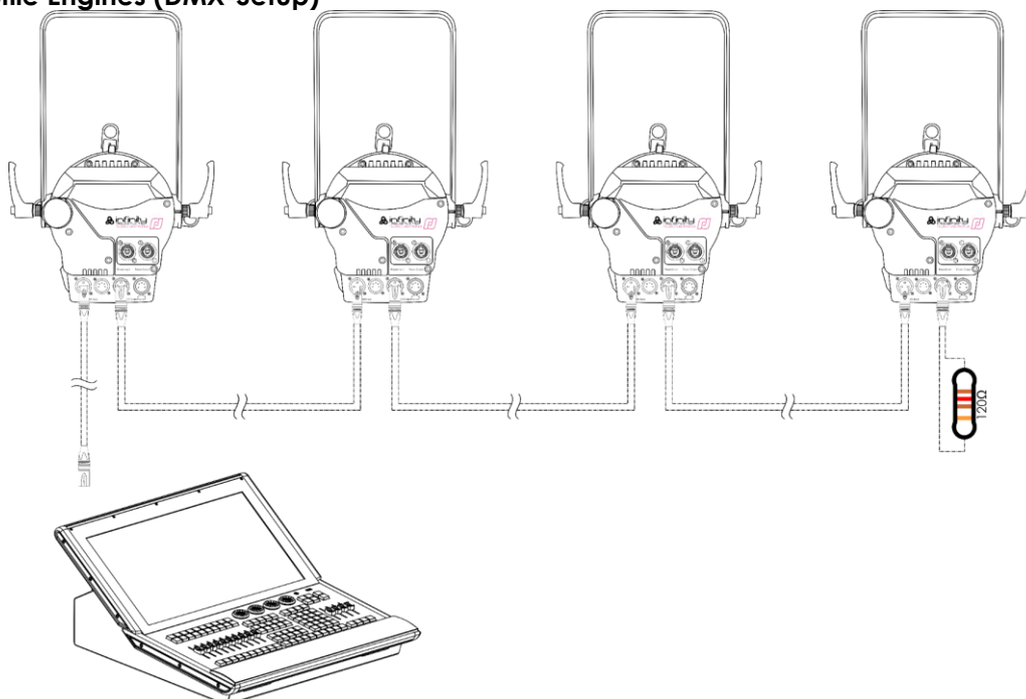


Abb. 12

Hinweis: Verbinden Sie alle Kabel, bevor Sie die Geräte an das Stromnetz anschließen.

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 Geräten an einer DMX-Datenübertragungsleitung: 30 Geräte

Maximale empfohlene Anzahl von Geräten an einem Netzkabel @ 120 V: 3 Geräte

Maximale empfohlene Anzahl von Geräten an einem Netzkabel @ 230V: 7 Geräte

Datenverkabelung

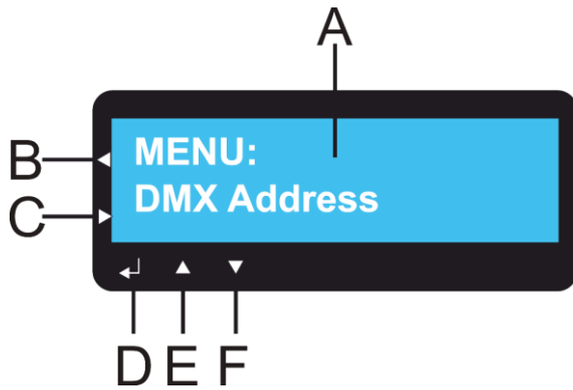
Zur Verbindung der Geräte müssen Datenkabel verwendet werden. Sie können DAP-Audio-zertifizierte DMX-Kabel direkt bei einem Händler erwerben oder Ihr eigenes Kabel herstellen. Wenn Sie selbst ein Kabel herstellen möchten, verwenden Sie bitte ein Datenkabel, das qualitativ hochwertige Signale übertragen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

DMX-Datenkabel

- DAP 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).
- DAP Datenkabel FL08 DMX/AES-EBU, XLR/M 5-pin > XLR/F 5-pin. **Bestellnummer** FL08150 (1,5 m), FL083 (3 m), FL086 (6 m), FL0810 (10 m), FL0820 (20 m).
- DAP DMX-Adapter: 5 Pole > 3 Pole. **Bestellnummer** FLA29.
- DAP DMX-Adapter: 3 Pole > 5 Pole. **Bestellnummer** FLA30.
- DAP DMX-Endstecker, 3-polig. **Bestellnummer** FLA42.
- DAP DMX-Endstecker, 5-polig. **Bestellnummer** FLA43.

Der Infinity TS-260C7 Profile Engine kann im **Kontrollmodus** mit einem Controller gesteuert oder im **selbstständigen Modus** ohne Controller betrieben werden.

Bedienfeld



- A) LC-Display
- B) Home-Taste
- C) Return-Taste
- D) Enter-Taste
- E) Up-Taste
- F) Down-Taste

Abb. 13

Kontrollmodus

Den Geräten werden individuelle Adressen an einer Datenübertragungsleitung zugewiesen, die mit einem Controller verbunden ist.

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 Profile Engine vom Controller angesteuert wird.

Achten Sie bei der Verwendung eines Controllers darauf, dass das Gerät **20** Kanäle hat.

Die DMX-Adresse muss unbedingt richtig eingestellt werden, wenn Sie mehrere Profile Engines verwenden.

Daher sollte die DMX-Adresse des ersten Profile Engines **1 (001)** sein; die DMX-Adresse des zweiten Geräts sollte **1+20=21 (021)** sein; die DMX-Adresse des dritten Geräts sollte **21+20=41 (041)** sein, etc.

Stellen Sie sicher, dass sich die Kanäle nicht überschneiden, damit jedes einzelne Gerät korrekt angesteuert werden kann. Wenn zwei oder mehreren Profile Engines ähnliche Adressen zugewiesen werden, reagieren sie entsprechend ähnlich.

Steuerung:

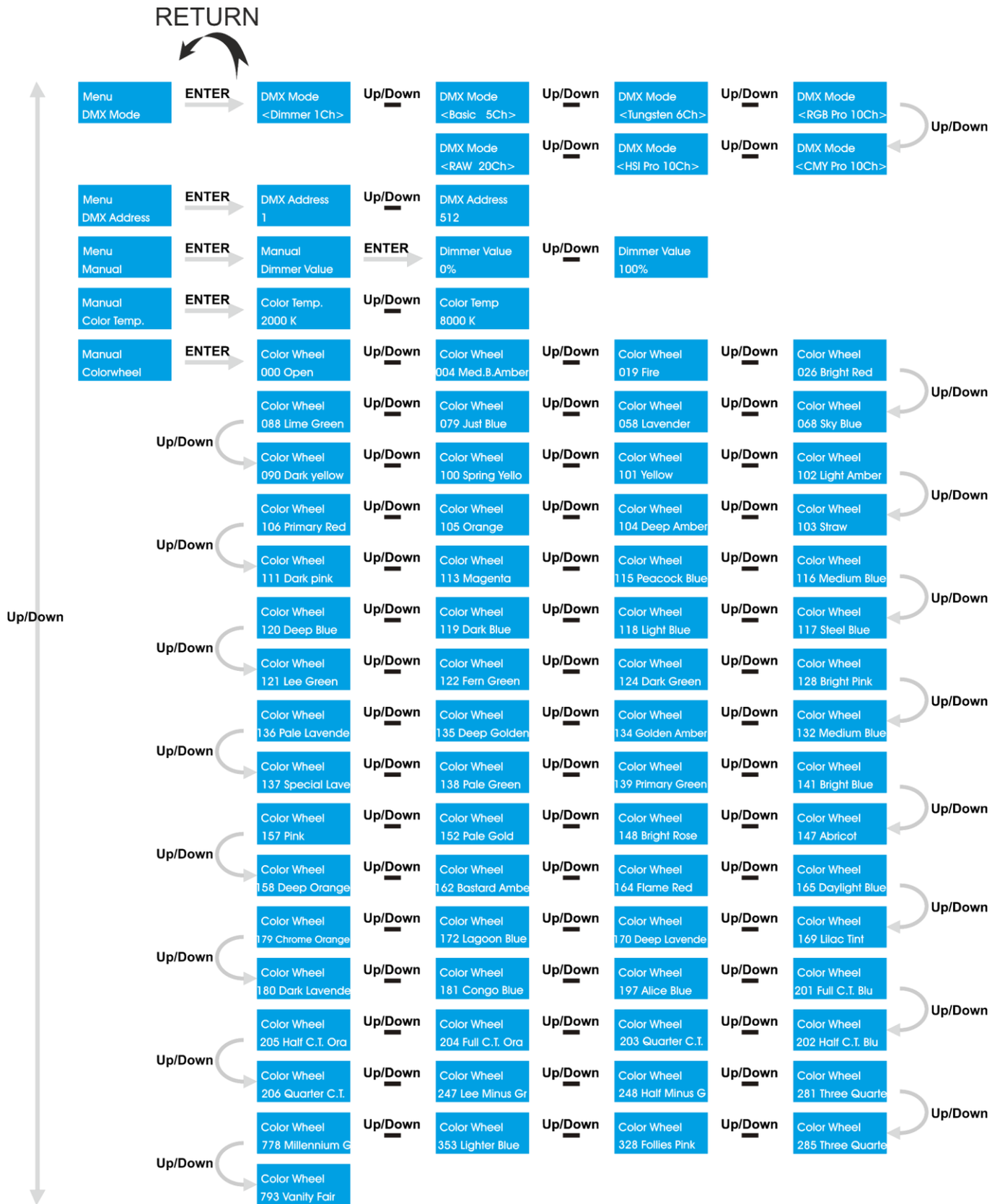
Nachdem Sie allen Profile Engines eine Adresse zugewiesen haben, können Sie sie nun mit Ihrem Lichtpult ansteuern.

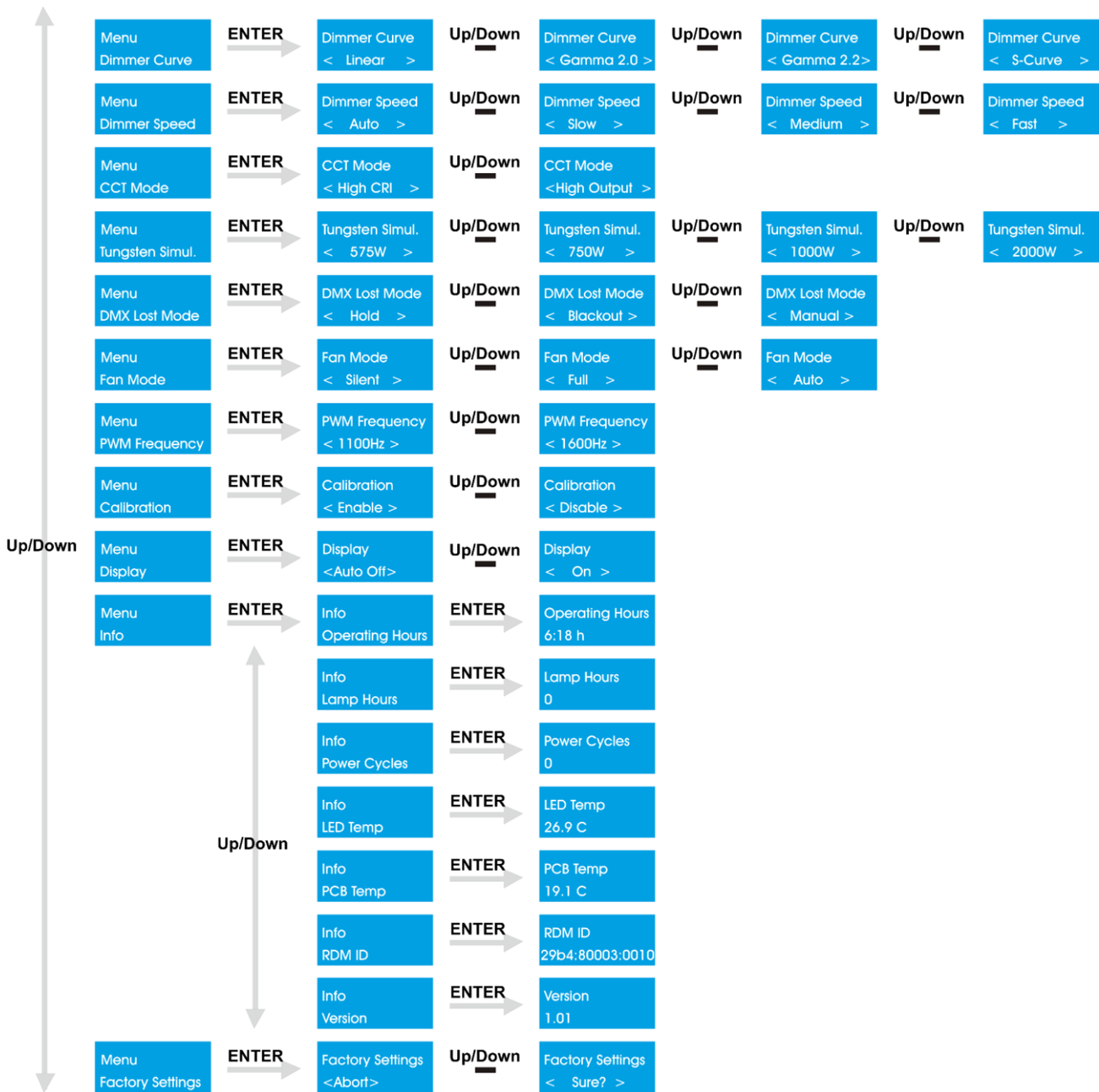
Hinweis: Beim Einschalten erkennt der Profile Engine automatisch, ob er DMX-512-Daten empfängt. Falls keine Daten empfangen werden, könnte eines der folgenden Probleme vorliegen:

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

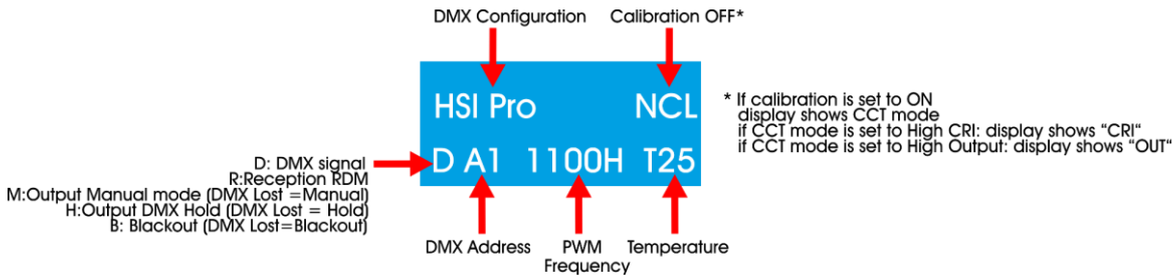
Hinweis: Am letzten Gerät muss ein XLR-Endstecker mit einem Widerstand von 120 Ohm angebracht werden, um die korrekte Steuerung über die DMX-Datenübertragungsleitung zu gewährleisten.

Menü-Übersicht





Beim Hochfahren erscheint der Info-Bildschirm!



Drücken Sie die **Home-Taste** (B), um zwischen dem Info-Bildschirm und dem aktuellen Modusmenü zu wechseln.

Drücken Sie die **Return-Taste**, (C) um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Aktivieren des Fokusmodus

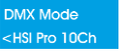
Halten Sie die **Home-Taste** (B) 2 Sekunden lang gedrückt. Die Ausgabe leuchtet nun weiß mit 3200 K (Fokusmodus). Das Gerät kehrt nach 3 Minuten automatisch in den normalen Modus zurück, oder wenn Sie die **Home-Taste** erneut drücken.

Hauptmenü-Optionen

Menu DMX Mode	DMX-Konfiguration
Menu DMX Address	DMX-Adresse
Menu Manual	Manueller Modus
Menu Dimmer Curve	Dimmerkurven
Menu Dimmer Speed	Dimmgeschwindigkeit
Menu CCT Mode	CCT-Modus
Menu Tungsten Simul.	Wolframmodus
Menu DMX Lost Mode	DMX-Signal verloren
Menu Fan Mode	Ventilatormodus
Menu PWM Frequency	PWM-Frequenz
Menu Calibration	Kalibrierung
Menu Display	Display
Menu Info	Info
Menu Factory Settings	Wiederherstellen der Werkseinstellungen

1. DMX-Konfiguration

In diesem Menü können Sie eine DMX-Konfiguration auswählen.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display  angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.
- 03) Wählen Sie mit **UP/DOWN** einen der 7 Kanalmodi , , , , ,  oder  aus.
- 04) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

2. DMX Adresse

In diesem Menü können Sie die DMX-Adresse zuweisen.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display  angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.
- 03) Drücken Sie **UP/DOWN**, um die DMX-Startadresse einzustellen. Der Einstellbereich umfasst die Werte   .
- 04) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

3. Manueller Modus

In diesem Menü können Sie die manuellen Einstellungen des Profile Engine vornehmen.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display  angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Untermenü aufzurufen.
- 03) Drücken Sie **UP/DOWN**, um zwischen diesen 3 Optionen zu wechseln:

	Dimmer
	Farbtemperatur
	Farbrad

- 04) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

3.1 Dimmer

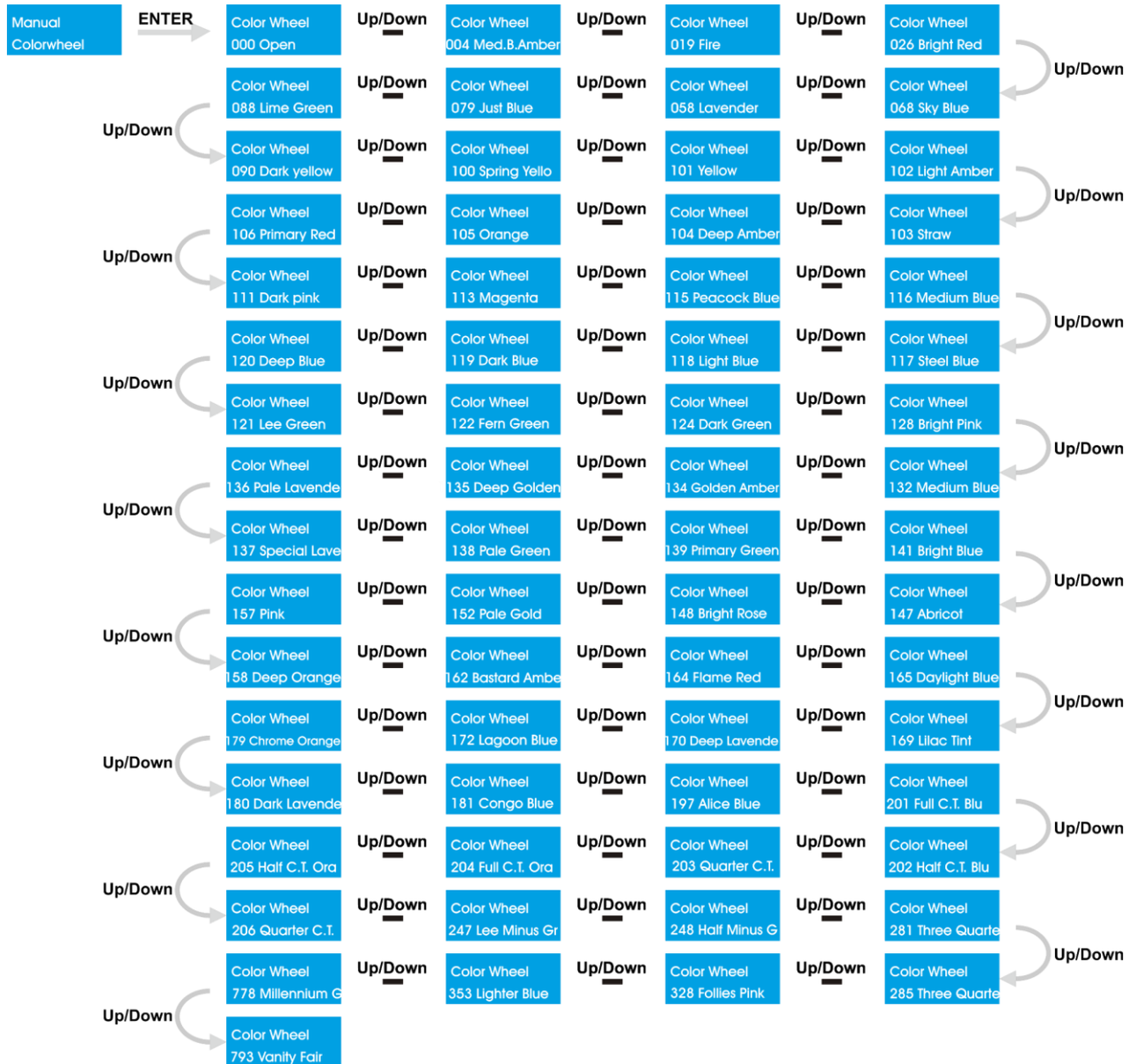
- 01) Drücken Sie **UP/DOWN**, bis  auf dem Display angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Untermenü aufzurufen.
- 03) Stellen Sie mit **UP/DOWN** den Dimmwert ein. Der Einstellbereich umfasst die Werte   .
- 04) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

3.2 Farbtemperatur

- 01) Drücken Sie **UP/DOWN**, bis  auf dem Display angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Untermenü aufzurufen.
- 03) Stellen Sie die Farbtemperatur mit **UP/DOWN** ein. Der Einstellbereich umfasst die Werte    in 50-K-Schritten.
- 04) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

3.3 Farbrad

- 01) Drücken Sie **UP/DOWN**, bis Manual Colorwheel auf dem Display angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Untermenü aufzurufen.
- 03) Wählen Sie mit **UP/DOWN** eine der 64 voreingestellten Farben und Weiß aus;

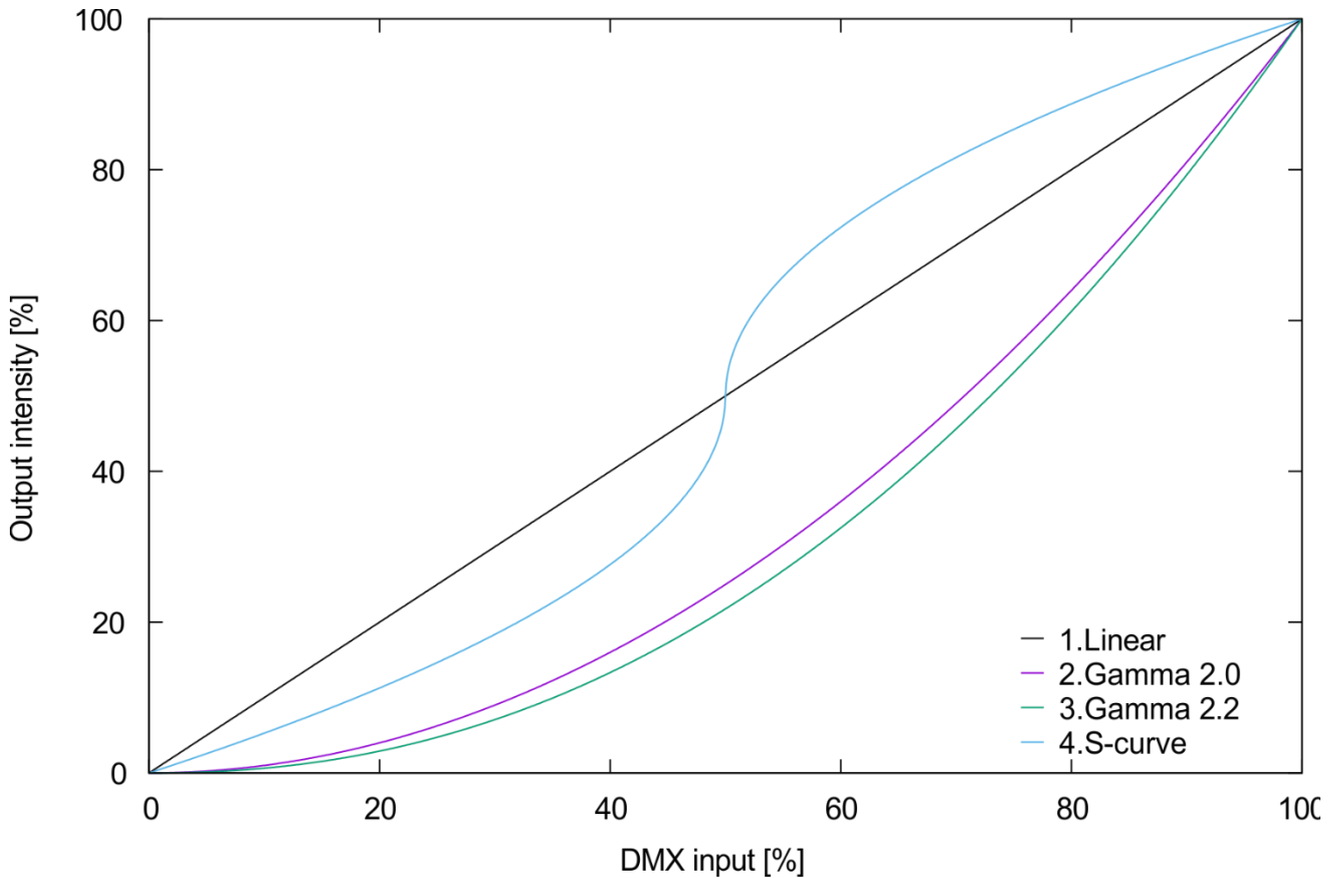


- 04) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

4. Dimmerkurven

In diesem Menü können Sie eine Dimmerkurve auswählen.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display Menu
Dimmer Curve angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.
- 03) Wählen Sie mit **UP/DOWN** eine der 4 verfügbaren Optionen aus:



- 04) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

5. Dimmgeschwindigkeit

In diesem Menü können Sie die Dimmgeschwindigkeit einstellen.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display Menu
Dimmer Speed angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.
- 03) Stellen Sie mit **UP/DOWN** die Dimmgeschwindigkeit ein. Wählen Sie eine der 4 Optionen

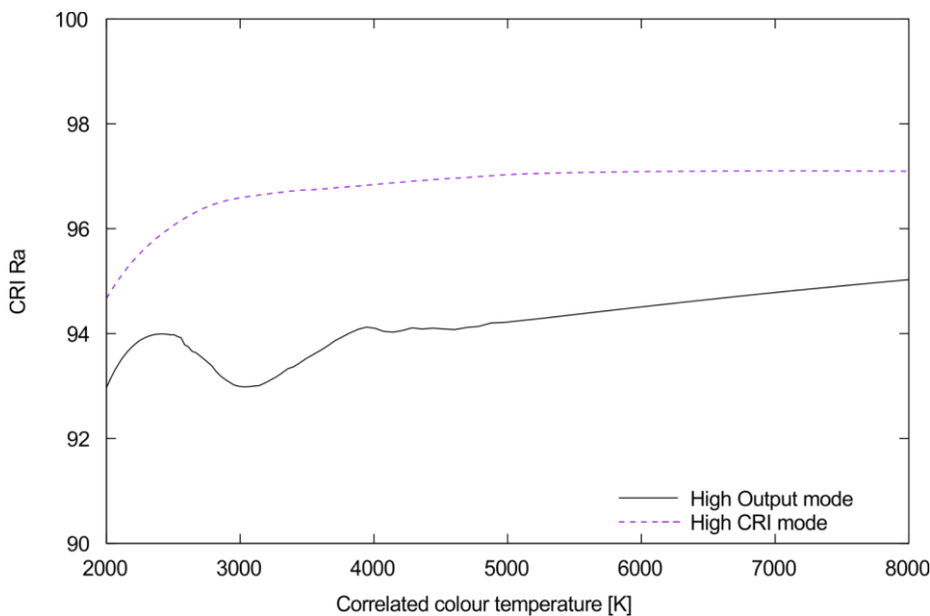


- 04) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

6. CCT-Modus

In diesem Menü können Sie eine Ausgabeart im CCT- Modus auswählen.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display Menu
CCT Mode angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.
- 03) Wählen Sie mit **UP/DOWN** CCT Mode
< High CRI > oder CCT Mode
<High Output > aus.
- 04) Wenn Sie CCT Mode
< High CRI > auswählen, wird der Farbwiedergabeindex auf Kosten der Ausgabeleistung maximiert.
Das Gerät erreicht mindestens 96 CRI und maximal 97,7. Dieser Wert wird bei ca. 3000 K erreicht.
- 05) Wenn Sie CCT Mode
<High Output > auswählen, wird die Ausgabeleistung auf Kosten des CRI maximiert. Der CRI wird auf einen Wert von mindestens 63 reduziert, wobei je nach der Farbtemperatur die Helligkeit um 20-30 % gesteigert wird.
- 06) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.



7. Wolframsimulation

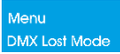
In diesem Menü können Sie verschiedene Ausgabearten eines Wolframscheinwerfers simulieren.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display Menu
Tungsten Simul. angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.
- 03) Wählen Sie mit **UP/DOWN** die gewünschte Ausgabe aus. Wählen Sie eine der 4 Optionen Tungsten Simul.
< 575W > Up/Down Tungsten Simul.
< 750W > Up/Down Tungsten Simul.
< 1000W > Up/Down Tungsten Simul.
< 2000W >.
- 04) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.
- 05) Im Wolframmodus verwendet der Scheinwerfer eine eigene spezielle Dimmerkurve, sodass Sie die Dimmerkurven aus dem Hauptmenü nicht verwenden können. Sie funktionieren nicht im Wolframmodus.
- 06) Im Wolframmodus verwendet der Scheinwerfer ein eigenes Dimmertiming, sodass Sie die Dimmggeschwindigkeit ebenfalls nicht funktioniert.

8. DMX-Signal verloren

In diesem Menü können Sie festlegen, wie der Profile Engine reagieren soll, wenn er keine DMX-Signale mehr erhält.

Das Display blinkt (nur, wenn das Display auf „Auto Off“ gestellt ist).

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display  angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.
- 03) Wählen Sie mit **UP/DOWN** eine der 3 Optionen aus:



Das Gerät kehrt zum letzten ordnungsgemäß funktionierenden DMX-Signal vor dem Fehler zurück. Dadurch wird die Show nicht unterbrochen.



Bei einem DMX-Ausfall unterbricht das Gerät die Ausgabe (Blackout).



Das Gerät kehrt zu den letzten ordnungsgemäß funktionierenden manuellen Einstellungen zurück.

- 04) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

9. Ventilatormodus

In diesem Menü können Sie die Geschwindigkeit des Ventilators steuern.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display  angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.
- 03) Ändern Sie die die Geschwindigkeit des Ventilators mit **UP/DOWN**. Wählen Sie eine der 3 Optionen

 **Up/Down**  **Up/Down** 

- 04) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

10. PWM-Frequenz

In diesem Menü können Sie die PWM- Frequenz einstellen.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display  angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.
- 03) Drücken Sie **UP/DOWN**, um die PWM-Frequenz einzustellen. Der Einstellbereich umfasst die Werte

 **Up/Down**  in 10-Hz-Schritten.

- 04) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

11. Kalibrierung

In diesem Menü können Sie die Software für die Farbkalibrierung aktivieren oder deaktivieren.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display  angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.

- 03) Wählen Sie mit **UP/DOWN**  oder  aus.

- 04) Wenn Sie  auswählen, wird Software zur Farbkalibrierung aktiviert (empfohlen).
- 05) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

12. Display

In diesem Menü können Sie die Hintergrundbeleuchtung des Displays einstellen.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display  angezeigt wird.
- 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.

- 03) Wählen Sie mit **UP/DOWN** eine der Optionen  **Up/Down**  aus.

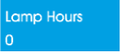
- 04) Wenn Sie  auswählen, wird das Display nach 60 Sekunden deaktiviert.

- 05) Wenn Sie  auswählen, wird das Display durchgehend beleuchtet.
 06) Drücken Sie **ENTER**, um die Auswahl zu bestätigen.

13. Info

In diesem Menü können Sie die Informationen über das Gerät ansehen.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display  angezeigt wird.
 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.
 03) Auf dem Bildschirm erscheint nun:

			Betriebsstunden des Geräts
			Betriebsstunden der aktuellen Lampe
			Zeigt, wie häufig das Gerät bisher eingeschaltet wurde
			LED-Temperatur
			PCB-Temperatur
			RDM-Identifikationsnummer
			Aktuelle Softwareversion

- 04) Scrollen Sie mit **UP/DOWN** durch die Optionen.
 05) Drücken Sie zur Bestätigung **ENTER**.

14. Wiederherstellen der Werkseinstellungen

In diesem Menü können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

- 01) Drücken Sie im Hauptmenü wiederholt auf **UP/DOWN**, bis auf dem Display  angezeigt wird.
 02) Drücken Sie **ENTER**, um das Menü zu öffnen.
 03) Wählen Sie mit **UP/DOWN** eine der Optionen    aus.
 04) Drücken Sie **ENTER**, um die Auswahl zu bestätigen.
 05) Wenn Sie  auswählen, werden die Werkseinstellungen des Geräts nicht wiederhergestellt.
 06) Wenn Sie  auswählen, drücken Sie **ENTER** zur Bestätigung.
 07) Die Werkseinstellungen des Geräts werden nun wiederhergestellt.

DMX-Kanäle Kurzanleitung

Infinity TS-260C7	Dimmer	Einfach	Wolfram	HSI Pro	RGB Pro	CMY Pro	RAW
7 Farben	Modus (1CH)	Modus (5CH)	Modus (6CH)	Modus (10CH)	Modus (10CH)	Modus (10CH)	Modus (20CH)
Dimmer, grob	1	1	1	1	1	1	1
Dimmer, fein			2	2	2	2	2
Stroboskop		2	3	3	3	3	3
CCT		3		4	4	4	
Farbrad		4	4	8	8	8	18
CW-Crossfade		5	5	9	9	9	19
Farbton, grob				5			
Farbton, fein				6			
Sättigung				7			
Rot, grob					5		4
Rot, fein							5
Grün, grob					6		10
Grün, fein							11
Blau, grob					7		14
Blau, fein							15
Zyan, grob						5	12
Zyan, fein							13
Magenta						6	
Gelb						7	
Gelb, grob							6
Gelb, fein							7
Limette, grob							8
Limette, fein							9
Dunkelblau, grob							16
Dunkelblau, fein							17
Steuerung			6	10	10	10	

DMX-Kanäle

Dimmer, grob

0-255 Dimmerhelligkeit, von Schwarz bis maximale Helligkeit 0-100%

Dimmer, fein

0-255 Feineinstellung der Dimmerhelligkeit, von Schwarz bis maximale Helligkeit 0-100%

Shutter/Stroboskop

0-5 Geschlossen

6-249 Stroboskopfrequenz von niedrig nach hoch

250-255 Offen

Farbtemperatur (CCT)

(Dimmer, grob muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-96 2000K-2800K

97-98 2800K

99-112 2800K-3000K

113-114 3000K

115-126 3000K-3200K

127-129 3200K

130-169 3200K-4000K

170-171 4000K

172-218 4000K-5600K

219-220 5600K

221-226 5600K-6000K

227-228 6000K

229-254 6000K-8000K

255 8000K

Farbrad (Dimmer, grob muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-7 Keine Funktion

8-10 Medium bastard amber Lee 004

11-13 Fire Lee 019

14-16 Bright red Lee 026

17-19 Lavender Lee 058

20-22 Sky blue Lee 068

23-25 Just blue Lee 079

26-28 Lime green Lee 088

29-31 Dark yellow green Lee 090

32-34 Spring green Lee 100

35-37 Yellow Lee 101

38-40 Light amber Lee 102

41-43 Straw Lee 103

44-46 Deep amber Lee 104

47-49 Orange Lee 105

50-52 Primary red Lee 106

53-55 Dark pink Lee 111

56-58 Magenta Lee 113

59-61 Peacock blue Lee 115

62-64 Medium blue green Lee 116

65-67 Steel blue Lee 117

68-70 Light blue Lee 118

71-73 Dark blue Lee 119

74-76 Deep blue Lee 120

77-79 Lee green Lee 121

80-82	Fern green	Lee 122
83-85	Dark green	Lee 124
86-88	Bright pink	Lee 128
89-91	Medium blue	Lee 132
92-94	Golden amber	Lee 134
95-97	Deep golden amber	Lee 135
98-100	Pale lavender	Lee 136
101-103	Special lavender	Lee 137
104-106	Pale green	Lee 138
107-109	Primary green	Lee 139
110-112	Bright blue	Lee 141
113-115	Apricot	Lee 147
116-118	Bright rose	Lee 148
119-121	Pale gold	Lee 152
122-124	Pink	Lee 157
125-127	Deep orange	Lee 158
128-130	Bastard amber	Lee 162
131-133	Flame red	Lee 164
134-136	Daylight blue	Lee 165
137-139	Lilac tint	Lee 169
140-142	Deep lavender	Lee 170
143-145	Lagoon blue	Lee 172
146-148	Chrome orange	Lee 179
149-151	Dark lavender	Lee 180
152-154	Congo blue	Lee 181
155-157	Alice blue	Lee 197
158-160	Full CT blue	Lee 201
161-163	Half CT blue	Lee 202
164-166	Quarter CT Blue	Lee 203
167-169	Full CT orange	Lee 204
170-172	Half CT orange	Lee 205
173-175	Quarter CT orange	Lee 206
176-178	Filter minus green	Lee 247
179-181	Half minus green	Lee 248
182-184	Three quarter CT blue	Lee 281
185-187	Three quarter CT orange	Lee 285
188-190	Follies pink	Lee 328
191-193	Lighter blue	Lee 353
194-196	Millenium gold	Lee 778
197-199	Vanity fair	Lee 793
200-255	Reserviert	

Farbrad-Crossfadezeit

0-1	0,1 s Crossfade			
1-2	0,2 s Crossfade			
2-3	0,3 s Crossfade			
		●	●	●
		●	●	●
		●	●	●
252-253	25,3 s Crossfade			
253-254	25,4 s Crossfade			
254-255	25,5 s Crossfade			

Hinweis: Die Farbrad-Crossfadezeit ist die Zeit, die vergehen muss, bevor das Gerät von Farbe 1 zu Farbe 2 wechselt.

Farbton, grob (Farbvarianten) (Dimmer, grob muss zwischen 1-255, der Shutter zwischen 6-255 und die Farbsättigung zwischen 1-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Farbtoneinstellung von 0-100%

Farbton, fein (Farbvarianten) (Dimmer, grob muss zwischen 1-255, der Shutter zwischen 6-255 und die Farbsättigung zwischen 1-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Farbtonfeineinstellung von 0-100%

Farbsättigung (Dimmer, grob muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Einstellung der Farbsättigung von 0-100%

Roter Dimmer, grob

(Dimmer, grob muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Roteinstellung von 0-100%

Roter Dimmer, fein

(Dimmer, fein muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Rotfeineinstellung von 0-100%

Grüner Dimmer, grob

(Dimmer, grob muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Grüneinstellung von 0-100%

Grüner Dimmer, fein

(Dimmer, fein muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Grünfeineinstellung von 0-100%

Blauer Dimmer, grob

(Dimmer, grob muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Blaueinstellung von 0-100%

Blauer Dimmer, fein

(Dimmer, fein muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Blaufeineinstellung von 0-100%

Zyan-Dimmer, grob

(Dimmer, grob muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Zyaneinstellung, von 0-100%

Zyan-Dimmer, fein

(Dimmer, fein muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Zyanfeineinstellung von 0-100%

Magenta-Dimmer

(Dimmer, grob muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise MagentaEinstellung, von 0-100%

Gelber Dimmer (Dimmer, fein muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Gelbeinstellung, von 0-100%

Bernstein-Dimmer

(Dimmer, grob muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Bernsteineinstellung von 0-100%

Bernstein-Dimmer, fein

(Dimmer, fein muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Bernsteinfeineinstellung von 0-100%

Limetten-Dimmer

(Dimmer, grob muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Limetteneinstellung, von 0-100%

Limetten-Dimmer, fein

(Dimmer, fein muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Limettenfeineinstellung von 0-100%

Tiefblauer Dimmer

(Dimmer, grob muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Tiefblaueinstellung von 0-100%

Tiefblauer Dimmer, fein

(Dimmer, fein muss zwischen 1-255 und der Shutter zwischen 6-255 eingestellt sein )

0-255 Schrittweise Tiefblaufeineinstellung von 0-100%

Steuerungsmodus (Funktion wird frühestens 3 Sekunden nach Einstellen des DMX-Werts aktiviert)

0-7	Keine Funktion
8-15	Dimmerkurve 1: Linear
16-23	Dimmerkurve 2: Gamma 2.0
24-31	Dimmerkurve 3: Gamma 2.2
32-39	Dimmerkurve 4: S-Kurve
40-71	Keine Funktion
72-79	Simulationsquelle: Wolfram 575 W
80-87	Simulationsquelle: Wolfram 750W
88-95	Simulationsquelle: Wolfram 1000W
96-103	Simulationsquelle: Wolfram 2000W
104-111	PWM-Frequenz: 1,1 kHz
112-119	PWM-Frequenz: 1,2 kHz
120-127	PWM-Frequenz: 1,3 kHz
128-135	PWM-Frequenz: 1,4 kHz
136-143	PWM-Frequenz: 1,5 kHz
144-151	PWM-Frequenz: 1,6 kHz
152-159	Kalibrierung deaktiviert
160-167	Kalibrierung aktiviert
168-175	Ventilatormodus: lautlos
176-183	Ventilatormodus: Auto
184-191	Ventilatormodus: volle Leistung
192-199	Grafisches Display: automatisch aus
200-207	Grafisches Display: ein
208-215	CCT-Modus: Hoher CRI
216-223	CCT-Modus: Hohe Ausgabe
224-249	Keine Funktion
250	Alles zurücksetzen
251-255	Keine Funktion

Wartung

Der Infinity TS-260C7 Profile Engine von Showtec ist annähernd wartungsfrei. Dennoch sollte das Gerät regelmäßig gereinigt werden. Falls das Gerät nicht regelmäßig gereinigt wird, verringert sich seine Ausgabeeleistung mit der Zeit erheblich. Trennen Sie das Gerät vom Netz und wischen Sie es mit einem feuchten Tuch ab. 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.

Reinigung der Feldlinse

Sie können auf die Feldlinse zugreifen, indem Sie die Shuttergruppe vom Gerät abnehmen. Reinigen Sie die Linse mit einem sauberen Mikrofaser Tuch. Sie können auch Isopropanol auf das Tuch auftragen. Sprühen Sie die Reinigungslösung nicht direkt auf die Linse oder ins Geräteinnere.

- 01) Lösen Sie die Schraube auf der Oberseite des Scheinwerfers, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 02) Entfernen Sie die mitgelieferte Shuttergruppe.
- 03) Reinigen Sie die Linse wie oben beschrieben mit einem weichen Tuch.
- 04) Bringen Sie erneut die Shuttergruppe an.
- 05) Ziehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn fest.

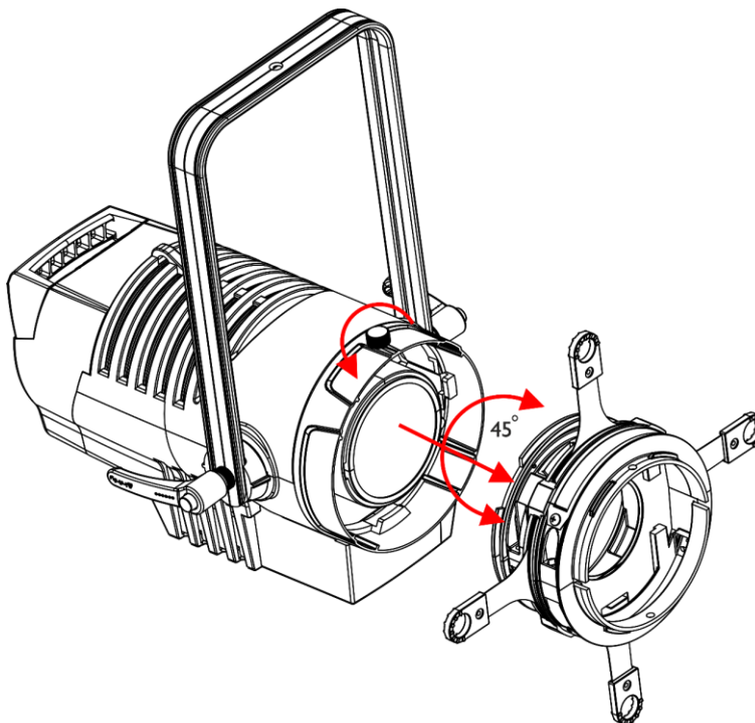


Abb. 14

Fehlersuche

Kein Licht

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

Falls ein Problem auftreten sollte, führen Sie die unten stehenden 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.

Es gibt vier mögliche Fehlerquellen: Wiederherstellung der Werkseinstellungen, die Stromversorgung, die LED, die interne Sicherung.

- 01) Versuchen Sie zuerst, die Werkseinstellungen wiederherzustellen.
(**14. Wiederherstellen der Werkseinstellungen**, siehe Seite 28).
- 02) Stromversorgung. Überprüfen Sie, ob das Gerät an eine geeignete Stromversorgung angeschlossen ist.
- 03) Die LEDs. Geben Sie den Profile Engine an Ihren Infinity-Händler zurück.
- 04) Die interne Sicherung. Geben Sie den Profile Engine an Ihren Infinity-Händler zurück.
- 05) Wenn alle erwähnten Bestandteile in einem ordnungsgemäßen Zustand zu sein scheinen, verbinden Sie das Gerät wieder mit dem Netz.
- 06) Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ausfindig machen können, öffnen Sie auf keinen Fall das Gerät, da es Schaden nehmen könnte und die Garantie erlischt.
- 07) Geben Sie das Gerät an Ihren Infinity-Händler zurück.

Keine Reaktion auf DMX-Signale

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"> Geben Sie das Gerät an Ihren lokalen Infinity-Händler zurück.
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 3/5-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 Adresseinstellung
	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 Pol 2 und Pol 3 an dem nicht ordnungsgemäß funktionierendem Gerät aus
Kein Licht oder LED 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 nicht blockiert sind Stellen Sie die Klimaanlage kälter
	LED 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

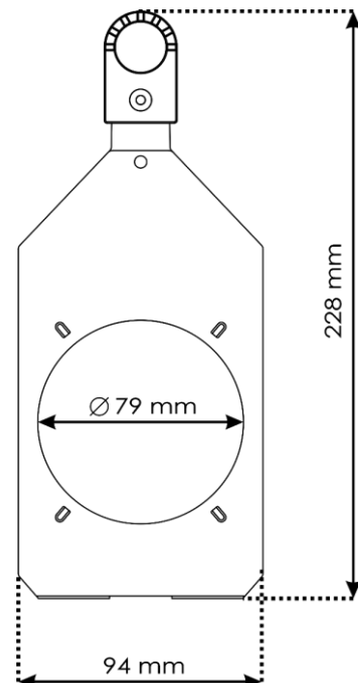
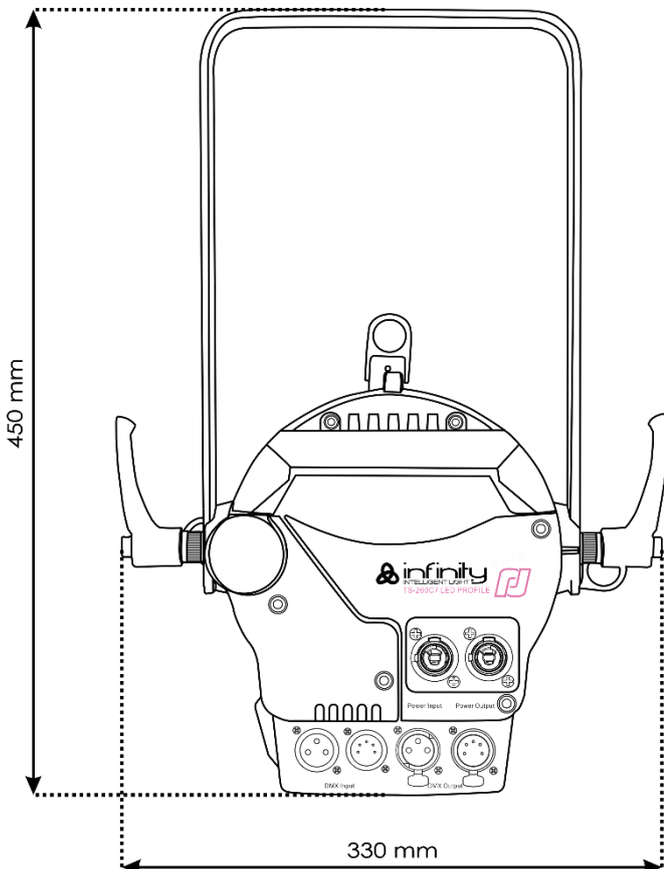
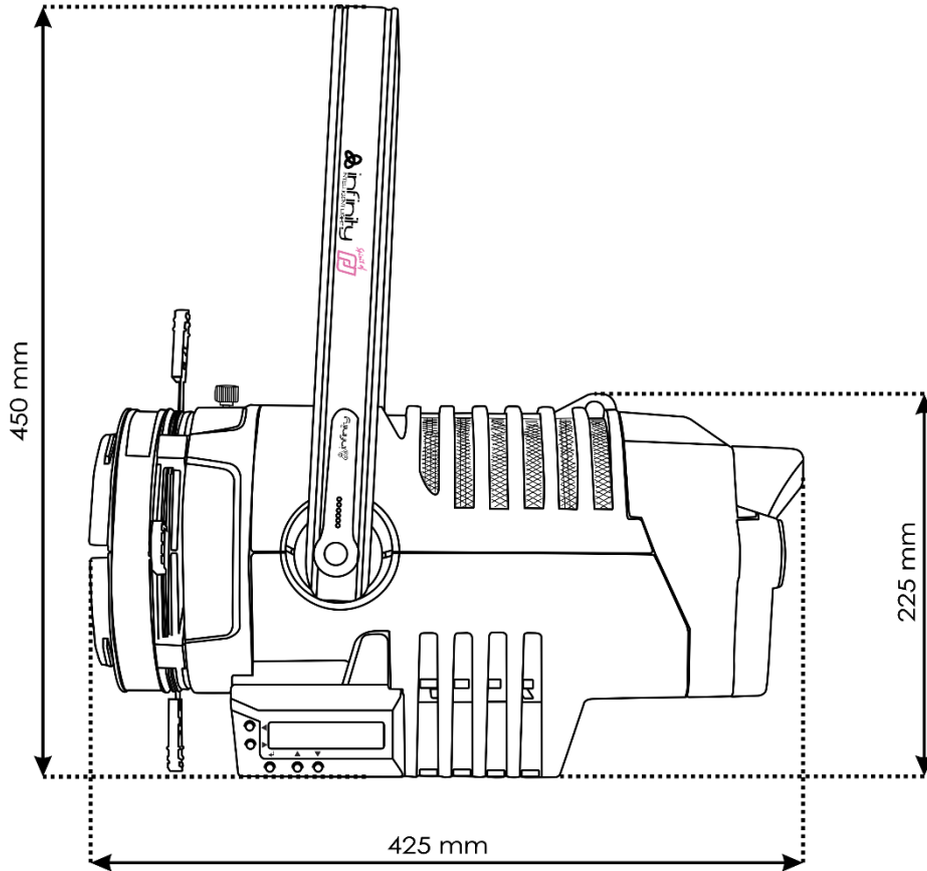
Modell:	Infinity TS-260C7 Profile Engine
Eingangsspannung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	260W
Leistungsfaktor:	0,96
DMX-Verbindung:	30 Stk.
Abmessungen:	425 x 330 x 450 mm (LxBxH, einschl. Halterung)
Gewicht:	8,5 kg
Bedienung und Programmierung:	
Ausgabepole:	Pin 1 (Erde), Pin 2 (-), Pin 3 (+)
DMX-Modus:	1, 5, 6, 10 oder 20 Kanäle
Signaleingang:	3/5-poliger XLR-Eingang
Signalausgang:	3/5-poliger XLR-Ausgang
Elektromechanische Effekte:	
Lichtquelle:	7-farbige 260W-LED von Lumiled
Lichtleistung:	4500 lm
CRI:	Durchgehend > 96% (High CRI Modus)
Farbtemperatur:	2000K-8000K
Strahlungswinkel:	15°-35° (Zoomeinheit), 25°-50° (Zoomeinheit) 5°, 10°, 14°, 19°, 26°, 36°, 50°
Dimmer:	0-100 %
Stroboskop:	0 - 20 Hz
Dimmerkurven:	Linear, Gamma 2.0, Gamma 2.2, S-Kurve
Gehäuse:	Aluminium, Blech, spritzgegossene technische Kunststoffe
Farbe:	Schwarz
IP-Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	0°-40°(Betrieb)
Einschalttemperatur:	-10°-45°
DMX-Steuerung:	mit Standard-DMX/RDM-Controller
Eigenschaften:	LC-Display
Steuerung:	DMX -512 , Manuelle Steuerung
Anschlüsse:	Neutrik PowerCON IN/OUT, Neutrik 3-polig XLR IN/OUT, Neutrik 5-polig XLR IN/OUT
Liefert die Leistung einer 750-W-Wolfram-Halogenlampe mit einem Verbrauch von 260W	
Farbrad, das 64 passende Farbfilter simuliert	
Linearitätskompensation für LED-Farbe	
Driftkompensation für LED-Farbtemperatur	
Farbverschiebungskompensation für Optik	
Homogener Strahl ohne Farbschattierungen	
HIS, CMY & RGB-Farbsteuerung	
16-Bit-Dimmer mit auswählbaren Dimmerkurven	
Basic mode, Most important features combined with an easy to use DMX footprint	
Gleich bleibende Farbe unabhängig von der Ausgabeintensität	
Wolframmodus, Farbdrift- & Timing-Simulation einer Wolframlampe	
Kein Flackern dank per DMX auswählbarer PWM-Rate	
RDM für die Remote-Einstellung und den Abruf von Informationen (Temperatur und Identität)	
Leistungsfaktor: 0,96	
Max. Umgebungstemperatur (Betrieb) t_a :	0°-40°C
Einschalttemperatur:	-10°-45°C
Max. Gehäusetemperatur t_b :	80°C;
Mindestabstand:	
Mindestabstand zu brennbaren Oberflächen:	0,5 m
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt:	1,5 m

Unangekündigte Änderungen der technischen Daten und des Designs bleiben vorbehalten.



Website: www.Showtec.info
E-Mail: service@highlite.com

Abmessungen





©2018 Infinity