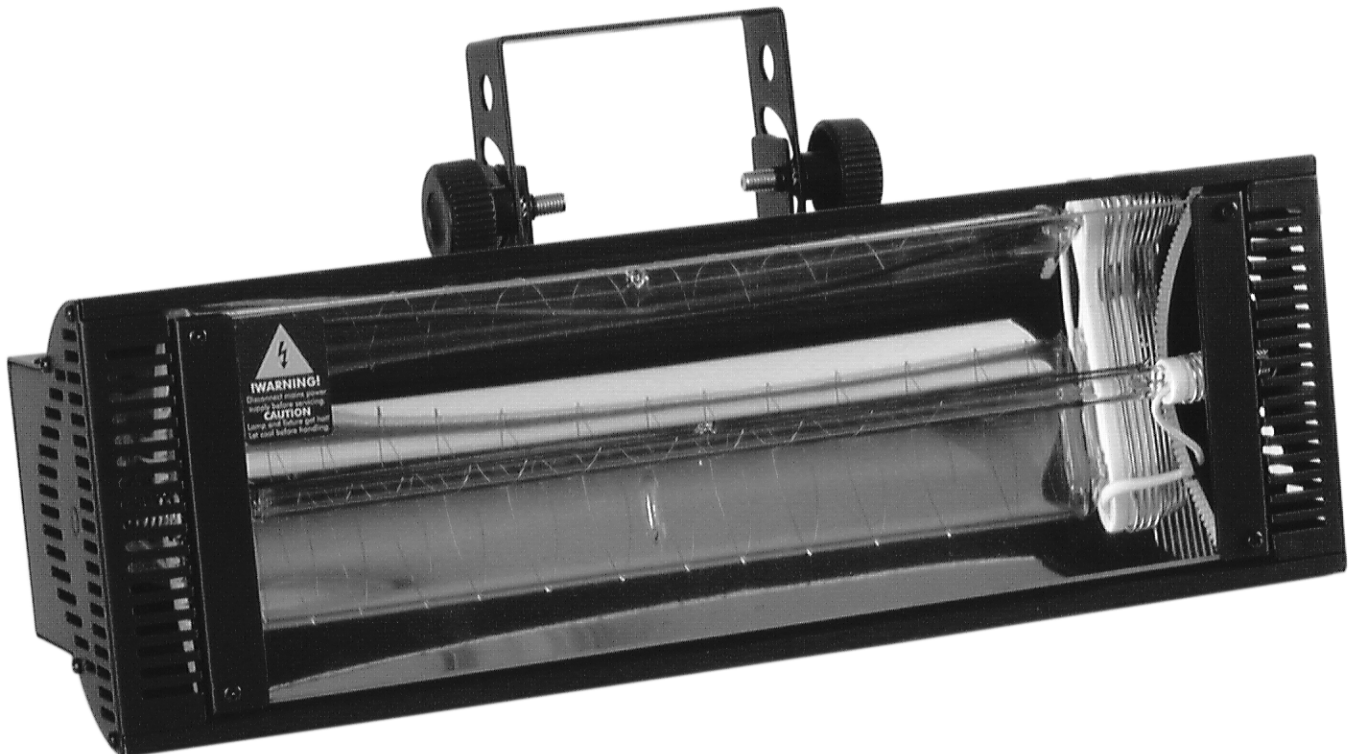




**BEDIENUNGSANLEITUNG  
USER MANUAL  
MODE D'EMPLOI  
MANUAL DEL USUARIO**

**DMX SUPERSTROBE 2700**



**© COPYRIGHT**  
Nachdruck verboten!  
All rights reserved!  
Réproduction interdite!  
Prohibida toda reproducción!

Für weiteren Gebrauch aufbewahren!  
Keep this manual for further needs!  
Gardez ces instructions pour des utilisations ultérieures!  
Guarde este manual para posteriores usos.



## BEDIENUNGSANLEITUNG

**eurolite**

# DMX SUPERSTROBE 2700



### ACHTUNG!

Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!  
Vor Öffnen des Gerätes vom Netz trennen!

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen  
- entsprechend qualifiziert sein  
- diese Bedienungsanleitung genau beachten.

## EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein EUROLITE DMX SUPERSTROBE 2700 entschieden haben. Sie haben hiermit ein leistungsstarkes und vielseitiges Gerät erworben.

Nehmen Sie das DMX SUPERSTROBE 2700 aus der Verpackung.

Prüfen Sie zuerst, ob Transportschäden vorliegen. In diesem Fall nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

## SICHERHEITSHINWEISE



### ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.



#### Unbedingt lesen:

*Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.*

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse I. Gemäß den Vorschriften muss daher der Schutzleiter angegeschlossen werden. Der elektrische Anschluss darf nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.

Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit nassen Händen an!

Vergewissern Sie sich, dass die anzuschließende Netzspannung nicht höher ist als auf der Rückseite angegeben.

Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen.

Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen!

Bei der ersten Inbetriebnahme kann es zu Rauch- und Geruchserzeugung kommen. Hierbei handelt es sich nicht um eine Störung des Gerätes.



### **VERBRENNUNGSGEFAHR!**

**Gerät niemals während des Betriebes berühren! Das Gehäuse erhitzt sich auf die Beharrungstemperatur  $T_B$ .**



### **GESUNDHEITSRISIKO!**

**Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle, da bei empfindlichen Menschen u. U. epileptische Anfälle ausgelöst werden können (gilt besonders für Epileptiker)!**

Beachten Sie bitte, dass Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, nicht unter den Garantieanspruch fallen.

**ACHTUNG:** Niemals die Kontaktstifte des Steckers berühren!

Das Stroboskop darf niemals ohne Schutzscheibe betrieben werden!

Ersetze jede gebrochene Schutzscheibe.

Berühren Sie die Blitzröhre niemals mit bloßen Händen!

Die Blitzröhre darf nur von einer Fachkraft ausgewechselt werden!

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!

## **BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG**

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen Effektstrahler, mit dem sich dekorative Lichteffekte erzeugen lassen. Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 230 V, 50 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Dieses Gerät ist für professionelle Anwendungen, z. B. auf Bühnen, in Diskotheken, Theatern etc. vorgesehen.

Lichteffekte sind nicht für den Dauerbetrieb konzipiert. Denken Sie daran, dass konsequente Betriebspausen die Lebensdauer des Gerätes erhöhen.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Gerätes.

Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

Das Bildzeichen  bezeichnet den Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen. Der Abstand zwischen Lichtaustritt und der zu beleuchteten Fläche darf 0,5 Meter nicht unterschreiten!

Achten Sie bei der Projektormontage, beim Projektorabbau und bei der Durchführung von Servicearbeiten darauf, dass der Bereich unterhalb des Montageortes abgesperrt ist.

Der Projektor ist immer mit einem geeigneten Sicherheitsfangseil zu sichern.

Die maximale Umgebungstemperatur  $t_a$  darf niemals überschritten werden.

Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unfachmännischer Bedienung!

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind.

Der Serienbarcode darf niemals vom Gerät entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch erlischt.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, Lampenexplosion, Abstürzen etc. verbunden.

## **GERÄTEBESCHREIBUNG**

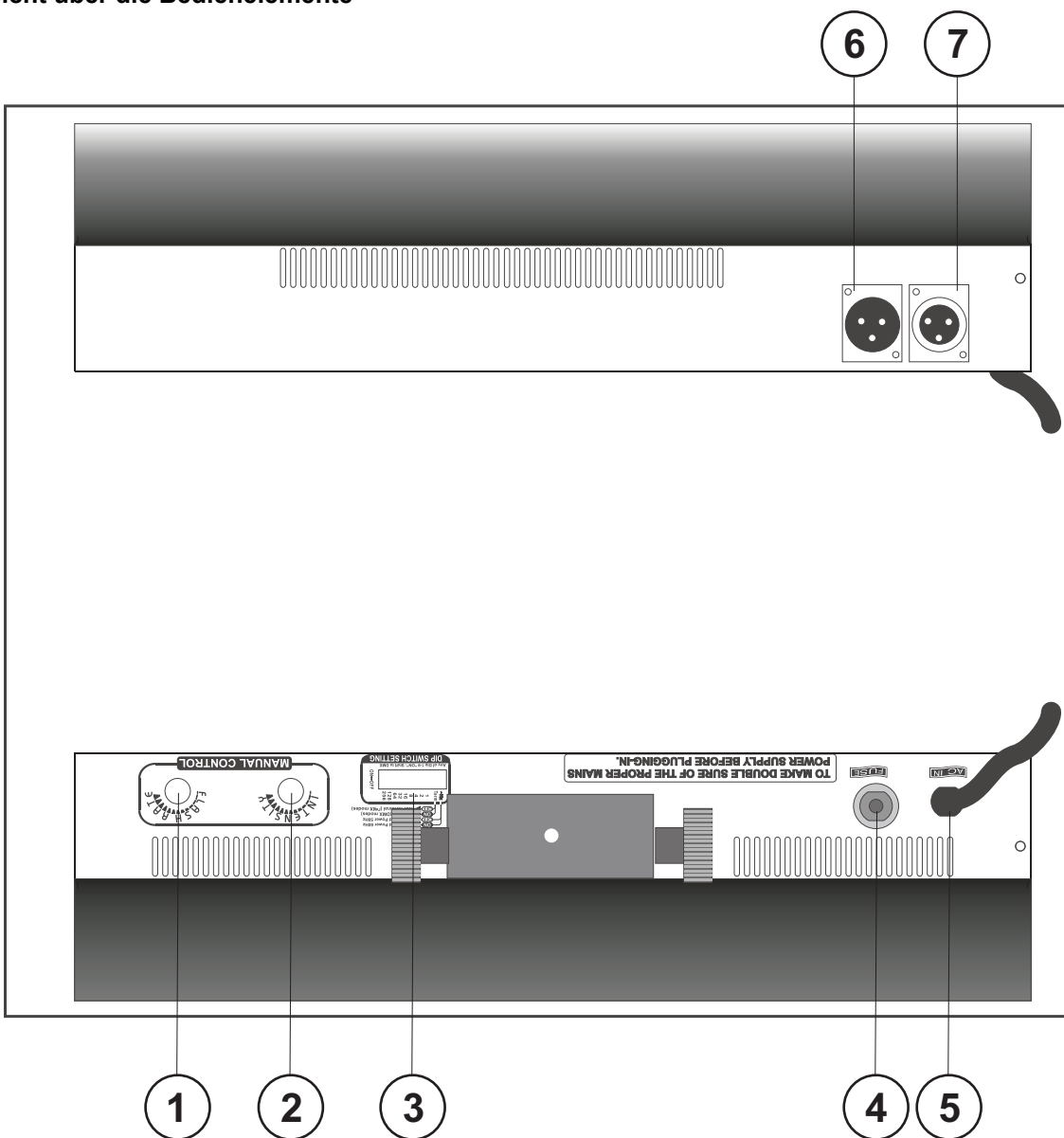
### **Features**

#### **DMX-Stroboskop**

DMX-512 Standard Ansteuerung (2 Kanäle: Helligkeit und Blitzfrequenz) • Helligkeit stufenlos regelbar (0-100 %) • Blitzgeschwindigkeit stufenlos regelbar (1-12 Blitze/Sek.) • Ausgeklügelte Reflektortechnik • Mit 3-poliger XLR-Anschlussbuchse • Blitzröhre bereits eingebaut

## **Geräteübersicht**

### **Übersicht über die Bedienelemente**



- 1) Flash-Regler  
Zur Regelung der Blitzfrequenz (1-12 Blitze/Sek.).
- 2) Intensity-Regler  
Zur Regelung der Helligkeit (0-100%).
- 3) DIP-Schalter  
Zur Auswahl der Startadresse.
- 4) Sicherungshalter
- 5) Netzanschluss
- 6) DMX-Eingangsbuchse
- 7) DMX-Ausgangsbuchse

## INSTALLATION

### Vorbereitung der Blitzröhre

Von der Blitzröhre müssen vor Inbetriebnahme alle Verpackungsmaterialien entfernt werden.

#### Vorgehensweise:

- Schritt 1:** Lösen Sie die Befestigungsschrauben der Schutzscheibe.
- Schritt 2:** Entfernen Sie die Schutzscheibe.
- Schritt 3:** Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien von der Blitzröhre.
- Schritt 4:** Setzen Sie die Schutzscheibe wieder auf und ziehen Sie die Schrauben fest.

### Montage



#### LEBENSGEFAHR!

Bei der Installation sind insbesondere die Bestimmungen der BGV C1 (vormals VBG 70) und DIN VDE 0711-217 zu beachten! Die Installation darf nur vom autorisierten Fachhandel ausgeführt werden!

Die Aufhängevorrichtungen des Strobes muss so gebaut und bemessen sein, dass sie 1 Stunde lang ohne dauernde schädliche Deformierung das 10-fache der Nutzlast aushalten kann.

Die Installation muss immer mit einer zweiten, unabhängigen Aufhängung, z. B. einem geeigneten Fangnetz, erfolgen. Diese zweite Aufhängung muss so beschaffen und angebracht sein, dass im Fehlerfall der Hauptaufhängung kein Teil der Installation herabfallen kann.

Während des Auf-, Um- und Abbaus ist der unnötige Aufenthalt im Bereich von Bewegungsflächen, auf Beleuchterbrücken, unter hochgelegenen Arbeitsplätzen sowie an sonstigen Gefahrbereichen verboten.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen vor der ersten Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen vor der Wiederinbetriebnahme durch Sachverständige geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.

#### Vorgehensweise:

Das Gerät sollte idealerweise außerhalb des Aufenthaltsbereiches von Personen installiert werden.

**WICHTIG! ÜBERKOPFMONTAGE ERFORDERT EIN HOHES MAß AN ERFAHRUNG.** Dies beinhaltet (aber beschränkt sich nicht allein auf) Berechnungen zur Definition der Tragfähigkeit, verwendetes Installationsmaterial und regelmäßige Sicherheitsinspektionen des verwendeten Materials und des Strobes. Versuchen Sie niemals, die Installation selbst vorzunehmen, wenn Sie nicht über eine solche Qualifikation verfügen, sondern beauftragen Sie einen professionellen Installateur. Unsachgemäße Installationen können zu Verletzungen und/oder zur Beschädigung von Eigentum führen.

Das Strobe muss außerhalb des Handbereichs von Personen installiert werden.

Wenn das Strobe von der Decke oder hochliegenden Trägern etc. abgehängt werden soll, muss immer mit Traversensystemen gearbeitet werden. Das Strobe darf niemals frei schwingend im Raum befestigt werden.

**Achtung:** Strobes können beim Herabstürzen erhebliche Verletzungen verursachen! Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit einer möglichen Installationsform haben, installieren Sie das Strobe NICHT!

Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die Montagefläche mindestens die 10-fache Punktbelastung des Eigengewichtes des Strobes aushalten kann.

**BRANDGEFAHR!**

Achten Sie bei der Installation des Gerätes bitte darauf, dass sich im Abstand von mind. 0,5 m keine leicht entflammbaren Materialien (Deko, etc.) befinden.

Befestigen Sie das Strobe mit dem Hängebügel über einen geeigneten Haken an Ihrem Traversensystem. Die Bohrung hat einen Durchmesser von 10 mm.

Sichern Sie das Strobe bei Überkopfmontage immer mit einem Sicherheitsfangseil, das mindestens für das 12-fache Gewicht des Gerätes ausgelegt ist. Es dürfen nur Fangseile mit Schraubkarabinern verwendet werden. Hängen Sie das Sicherheitsfangseil in der dafür vorgesehenen Fangsicherung an der Geräterückseite ein und führen Sie es über die Traverse bzw. einen sicheren Befestigungspunkt. Hängen Sie das Ende in dem Karabiner ein und ziehen Sie die Sicherungsmutter gut fest.

Das Fangseil nur als geschlossenen Ring verwenden. Niemals nur jeweils durch die Befestigung an den beiden Enden die Sicherungsstrecke herstellen! Der maximaler Fallabstand darf 20 cm nicht überschreiten.

Ein Sicherungsseil, das einmal der Belastung durch Absturz ausgesetzt war oder beschädigt ist, darf nicht mehr als Sicherungsseil eingesetzt werden.

Stellen Sie den Neigungswinkel über den Hängebügel ein und ziehen Sie die Feststellschrauben gut fest.

Schließen Sie das Gerät über den Netzstecker ans Netz an.

**Die Belegung der Anschlussleitungen ist wie folgt:**

Leitung	Pin	International
Braun	Außenleiter	L
Blau	Neutralleiter	N
Gelb/Grün	Schutzleiter	

Der Schutzleiter muss unbedingt angeschlossen werden!

Lichteffekte sollten im Allgemeinen nicht über Dimmerpacks geschaltet werden.

**LEBENSGEFAHR!**

Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Einrichtung durch einen Sachverständigen geprüft werden!

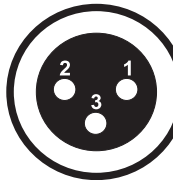
**Anschluss an den DMX-512 Controller / Verbindung Strobe - Strobe**

Die zwei 3-poligen XLR-Kontakte dienen zur digitalen Ansteuerung über DMX 512. Das Stroboskop kann über DMX-Lichtsteuerungen mit zwei Kanälen gesteuert werden.

Die Verbindung zwischen Controller und Strobe sowie zwischen den einzelnen Geräten muss mit einem zweipoligen geschirmten Kabel erfolgen. Die Steckverbindung geht über 3-polige XLR-Stecker und -Kupplungen.

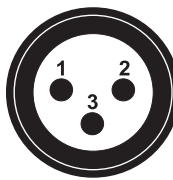
**Belegung der XLR-Verbindung:**

**DMX-Ausgang**  
XLR-Einbaubuchse:



1: Masse  
2: Signal (-)  
3: Signal (+)

**DMX-Eingang**  
XLR-Einbaustecker:



1: Masse  
2: Signal (-)  
3: Signal (+)

**ACHTUNG: DIESES STROBE KANN NICHT ÜBER EIN ANALOGES SIGNAL ANGESTEUERT WERDEN.**

**Kodierung der Strobes**

Sie müssen das entsprechende Strobe auf die gewünschte Startadresse kodieren, weil sonst die Kanalzuweisung nicht stimmt. Alle Strobes, die gleich addressiert werden, arbeiten synchron.  
Über die Dipschalter lässt sich die Startadresse eingeben. Die Kodierung ist wie folgt:

Strobe	Startadresse	Strobe	Startadresse	Strobe	Startadresse
Strobe 1	1	Strobe 3	5	Strobe 5	9
Strobe 2	3	Strobe 4	7	Strobe 6	11

## BEDIENUNG

**Achtung:** Vor Einsticken des Netzsteckers müssen der Intensity- und Flashrate-Regler auf Minimum gestellt werden.

Wenn Sie das Gerät an die Spannungsversorgung angeschlossen haben, nimmt das DMX SUPERSTROBE 2700 den Betrieb auf.

Das DMX SUPERSTROBE 2700 besitzt an der Rückseite zwei Drehregler zur Regelung der Blitzfrequenz (1-12 Blitze/Sek.) bzw. Helligkeit (0-100%).

Zur manuellen Ansteuerung müssen alle DIP-Schalter auf 0 gestellt werden.

Die DMX-Ansteuerung erfolgt über die angeschlossene DMX-Lichtsteuerung.

## REINIGUNG UND WARTUNG

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.

Dabei muss unter anderem auf folgende Punkte besonders geachtet werden:

- 1) Alle Schrauben, mit denen das Gerät oder Geräteteile montiert sind, müssen fest sitzen und dürfen nicht korrodiert sein.
- 2) An Gehäuse, Befestigungen und Montageort (Decke, Abhängung, Traverse) dürfen keine Verformungen sichtbar sein.
- 3) Die elektrischen Anschlussleitungen dürfen keinerlei Beschädigungen, Materialalterung (z.B. poröse Leitungen) oder Ablagerungen aufweisen. Weitere, auf den jeweiligen Einsatzort und die Nutzung abgestimmte Vorschriften werden vom sachkundigen Installateur beachtet und Sicherheitsmängel behoben.



**LEBENSGEFAHR!**

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!



**LEBENSGEFAHR!**

ERST 5 MINUTEN NACH DEM ABSCHALTEN ÖFFNEN!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!



**ACHTUNG!**

Die Schutzscheibe muss gewechselt werden, wenn diese sichtbar beschädigt ist, so dass ihre Wirksamkeit beeinträchtigt ist, z. B. durch Sprünge oder tiefe Kratzer!

Im Geräteinneren befinden sich außer der Lampe keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird (festverbundene Anschlussleitung), muss sie durch den autorisierten Fachhandel ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird (austauschbare Anschlussleitung), muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die von Ihrem Fachhändler erhältlich ist.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

### Lampenwechsel



**LEBENSGEFAHR!**

Lampe nur bei ausgeschaltetem Gerät einsetzen!  
Netzstecker ziehen!



**ACHTUNG!**

Die Lampe muss gewechselt werden, wenn diese beschädigt ist oder sich durch Wärme verformt hat!

**Vor dem Wechseln der Lampe, das Gerät allpolig von der Netzspannung trennen (Netzstecker ziehen) und die Lampe unbedingt erst abkühlen lassen (ca. 5 Minuten).**

Vermeiden Sie es, den Glaskörper mit bloßen Händen zu berühren. Beachten Sie auch unbedingt die Hinweise des Lampenherstellers.

Setzen Sie keine Lampen mit einer höheren Leistungsangabe ein. Lampen mit einer höheren Leistung entwickeln höhere Temperaturen, für die das Gerät nicht ausgelegt ist. Bei Zu widerhandlungen erlischt die Garantie.

Zur Installation benötigen Sie eine XOP-15 Blitzröhre.

Die verwendete Lampe erreicht Temperaturen von bis zu 550° C.

**Vorgehensweise:**

- Schritt 1:** Lösen Sie die Befestigungsschrauben der Schutzscheibe.
- Schritt 2:** Entfernen Sie die Schutzscheibe.
- Schritt 3:** Entfernen Sie die defekte Lampe aus dem Lampensockel.
- Schritt 4:** Stecken Sie die neue XOP-15 Blitzröhre vorsichtig in den Sockel ein.
- Schritt 5:** Setzen Sie die Schutzscheibe wieder auf und ziehen Sie die Schrauben fest.



**Schalten Sie das Gerät niemals ein, ohne vorher die Schutzscheibe geschlossen zu haben!**

**TECHNISCHE DATEN**

Spannungsversorgung:	230 V/50 Hz
Gesamtanschlusswert:	3600 W
Maße (BxTxH):	460 x 130 x 210 mm
Gewicht:	3,5 kg
Passende Lampen:	Blitzröhre XOP-15 1500 W mit Zünddraht Best.-Nr. 85010402
Maximale Umgebungstemperatur t <sub>a</sub> :	45° C
Maximale Leuchtentemperatur im Beharrungszustand t <sub>B</sub> :	130° C

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.  
05/02 ©**

**eurolite®** GERMANY

## USER MANUAL

**eurolite**

# DMX SUPERSTROBE 2700



### CAUTION!

Keep this device away from rain and moisture!  
Unplug mains lead before opening the housing!

For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to:

- be qualified
- follow the instructions of this manual

## INTRODUCTION

Thank you for having chosen a EUROLITE DMX SUPERSTROBE 2700. You will see you have acquired a powerful and versatile device.

Unpack your DMX SUPERSTROBE 2700.

Before you initially start-up, please make sure that there is no damage caused by transportation. Should there be any, consult your dealer and do not use the device.

## SAFETY INSTRUCTIONS



### CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



#### Important:

*Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.*

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

This device falls under protection-class I. Therefore it is essential that the yellow/green conductor gets connected to earth. The electric connection must be carried out by a qualified employee.

Never let the power-cord come into contact with other cables! Handle the power-cord and all connections with the mains with particular caution!

Make sure that the available voltage is not higher than stated on the rear panel.

Make sure that the power-cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power-cord from time to time.

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it.

During the initial start-up some smoke or smell may arise. This is a normal process and does not necessarily mean that the device is defective.



**DANGER OF BURNING!**

Never touch the device during the operation! The housing heats up to the housing temperature  $T_B$ .



**HEALTH HAZARD!**

Never look directly into the light source, as sensitive persons may suffer an epileptic shock (especially meant for epileptics)!

Please consider that damages caused by manual modifications to the device are not subject to warranty.

CAUTION: Never touch the plug's contact pins!

Never operate the stroboscope without protective shield!

Replace any cracked protective shield.

Do not touch the flash tube bare-handed!

The flash tube is to be changed by qualified personnel only!

Keep away children and amateurs!

## **OPERATING DETERMINATIONS**

This device is a lighting effect for creating decorative effects. This product is only allowed to be operated with an alternating voltage of 230 V, 50 Hz and was designed for indoor use only.

This device is designed for professional use, e.g. on stages, in discotheques, theatres etc.

Lighting effects are not designed for permanent operation. Consistent operation breaks will ensure that the device will serve you for a long time without defects.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.

When choosing the installation-spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

The symbol determines the minimum distance from lighted objects. The minimum distance between light-output and the illuminated surface must be more than 0.5 meters.

Make sure that the area below the installation place is blocked when rigging, derigging or servicing the fixture.

Always fix the fixture with an appropriate safety-rope.

The maximum ambient temperature  $t_a$  must never be exceeded.

Operate the device only after having become familiar with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

Please use the original packaging if the device is to be transported.

Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons!

Never remove the serial barcode from the device as this would make the guarantee void.

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, lamp explosion, crash etc.

## **DESCRIPTION**

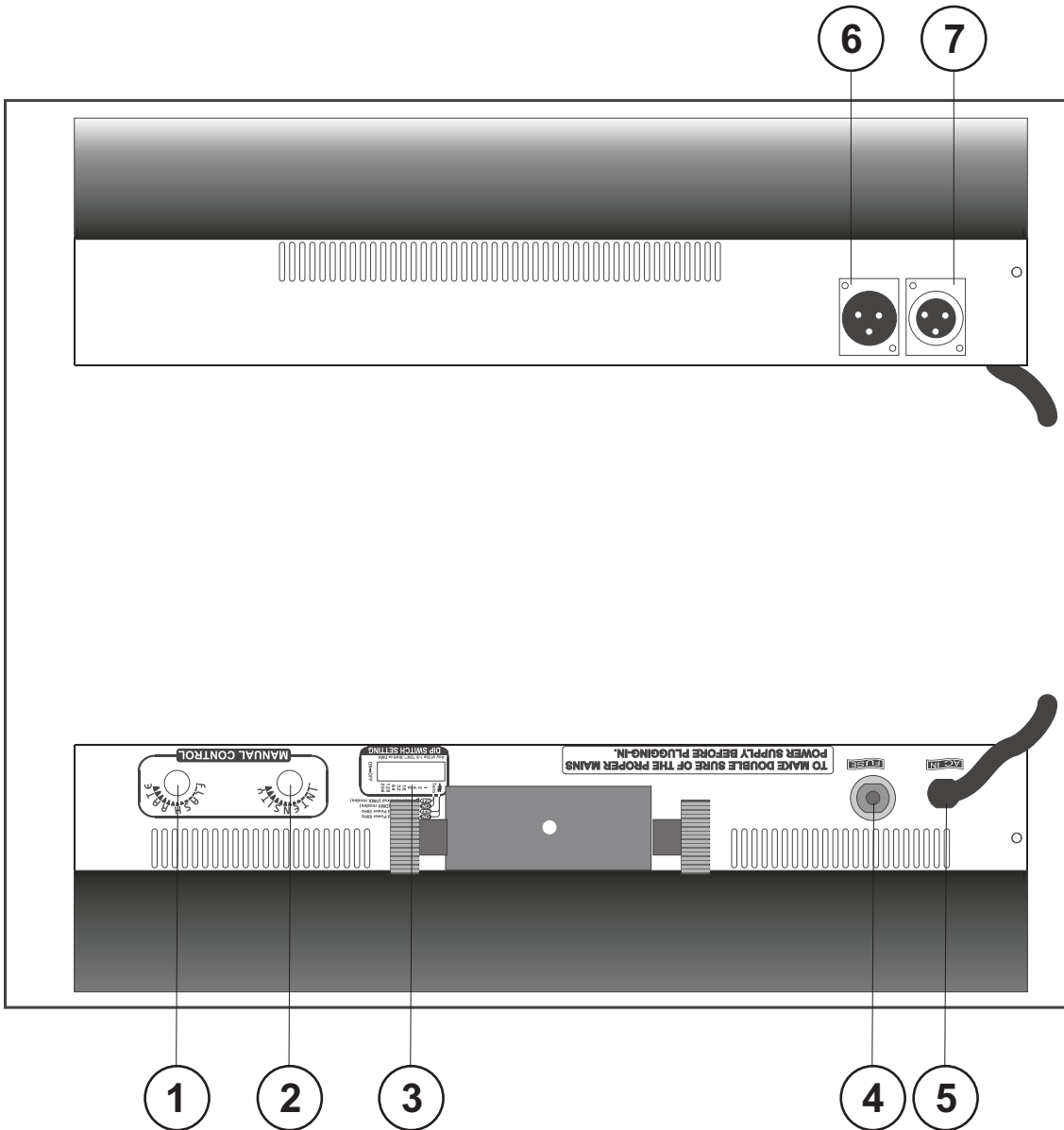
### ***Features***

#### **DMX-strobe**

DMX-512 standard control (2 channels: brightness and flash-rate) • Brightness steplessly adjustable (0-100%) • Flash-rate steplessly adjustable (1-12 flashes/sec.) • Elaborate reflector system • Electronic power management • Including colorfilter-frame • Synchronizable • With 3-pin XLR-connection • Flash-tube already installed

## Overview

### Overview on the control elements



- 1) Flash-control  
To adjust the flash frequency (1-12 flashes per second).
- 2) Intensity-control  
To adjust the dimming level (0-100%).
- 3) DIP-switches  
For selecting the starting address.
- 4) Fuseholder
- 5) Power supply
- 6) DMX-input-socket
- 7) DMX-output-socket

# INSTALLATION

## ***Preparation of the flash-tube***

All packaging material has to be removed from the flash-tube before taking the device into operation.

### **Procedure:**

- Step 1:** Unscrew the fixation screws of the protective shield.
- Step 2:** Remove the protective shield.
- Step 3:** Remove all packaging material from the flash-tube.
- Step 4:** Replace the protective shield and tighten the screws.

## ***Rigging***



### **DANGER TO LIFE!**

Please consider the EN 60598-2-17 and the respective national norms during the installation! The installation must only be carried out by an authorized dealer!

The installation of the strobe has to be built and constructed in a way that it can hold 10 times the weight for 1 hour without any harming deformation.

The installation must always be secured with a secondary safety attachment, e.g. an appropriate catch net. This secondary safety attachment must be constructed in a way that no part of the installation can fall down if the main attachment fails.

When rigging, derigging or servicing the fixture staying in the area below the installation place, on bridges, under high working places and other endangered areas is forbidden.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by an expert before taking into operation for the first time and after changes before taking into operation another time.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by an expert after every four year in the course of an acceptance test.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by a skilled person once a year.

### **Procedure:**

The strobe should be installed outside areas where persons may walk by or be seated.

**IMPORTANT!** OVERHEAD RIGGING REQUIRES EXTENSIVE EXPERIENCE, including (but not limited to) calculating working load limits, installation material being used, and periodic safety inspection of all installation material and the strobe. If you lack these qualifications, do not attempt the installation yourself, but instead use a professional structural rigger. Improper installation can result in bodily injury and/or damage to property.

The strobe has to be installed out of the reach of people.

If the strobe shall be lowered from the ceiling or high joists, professional trussing systems have to be used. The strobe must never be fixed swinging freely in the room.

**Caution:** Strobes may cause severe injuries when crashing down! If you have doubts concerning the safety of a possible installation, do NOT install the strobe!

Before rigging make sure that the installation area can hold a minimum point load of 10 times the strobe's weight.



**DANGER OF FIRE!**  
When installing the device, make sure there is no highly-inflammable material (decoration articles, etc.) within a distance of min. 0.5 m.

Mount the strobe with the mounting-bracket to your trussing system using an appropriate clamp. The hole in the mounting bracket has a diameter of 10 mm.

For overhead use, always install a safety-rope that can hold at least 12 times the weight of the fixture. You must only use safety-ropes with screw-on carabiners. Pull the safety-rope through the attachment eyelet on the rear panel of the device and over the trussing system or a safe fixation spot. Insert the end in the carabine and tighten the safety screw.

Use the safety-rope exclusively as a closed ring. Never use by only securing at each end. The maximum drop distance must never exceed 20 cm.

A safety rope which already hold the strain of a crash or which is defective must not be used again.

Adjust the desired inclination-angle via the mounting-bracket and tighten the fixation screws.

Connect the fixture to the mains with the power-plug.

#### The occupation of the connection-cables is as follows:

Cable	Pin	International
Brown	Live	L
Blue	Neutral	N
Yellow/Green	Earth	

The earth has to be connected!

In general, lighting effects should not be connected to dimming-packs.



**DANGER TO LIFE!**

Before taking into operation for the first time, the installation has to be approved by an expert!

#### **DMX-512 connection / connection between the strobes**

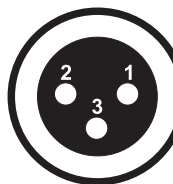
The two 3-pin XLR connectors are for the DMX system. The device needs two channels to control it.

Only use a stereo shielded cable and 3-pin XLR-plugs and connectors in order to connect the controller with the fixture or one fixture with another.

#### Occupation of the XLR-connection:

##### DMX-output

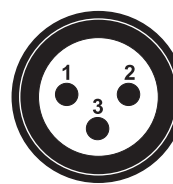
XLR mounting-socket:



- 1: Ground
- 2: Signal (-)
- 3: Signal (+)

##### DMX-input

XLR mounting-plug:



- 1: Ground
- 2: Signal (-)
- 3: Signal (+)

**Caution: The DMX SUPERSTROBE 2700 cannot be controlled via a 10V signal**

### Strobe addressing

You have to address every strobe to the respective starting address. Otherwise, the channel assignment will not be correct. All strobes with the same starting address work synchronically.

The occupation of the Dip-switches is as follows:

Strobe	Starting address	Strobe	Starting address	Strobe	Starting address
Strobe 1	1	Strobe 3	5	Strobe 5	9
Strobe 2	3	Strobe 4	7	Strobe 6	11

## OPERATION

**Caution:** Before connecting the strobe with the mains, the Intensity-control and the Flash Rate-control have to be set to minimum position.

After you connected the effect to the mains, the DMX SUPERSTROBE 2700 starts running.

On the rear panel of the DMX SUPERSTROBE 2700 there are two controls to adjust the flash frequency (1-12 flashes per second) and the dimming level (0-100%).

For manual control, all DIP-switches have to be set to 0.

## CLEANING AND MAINTENANCE

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are inspected by an expert after every four years in the course of an acceptance test.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are inspected by a skilled person once a year.

The following points have to be considered during the inspection:

- 1) All screws used for installing the devices or parts of the device have to be tightly connected and must not be corroded.
- 2) There must not be any deformations on housings, fixations and installation spots (ceiling, suspension, trussing).
- 3) The electric power supply cables must not show any damages, material fatigue (e.g. porous cables) or sediments. Further instructions depending on the installation spot and usage have to be adhered by a skilled installer and any safety problems have to be removed.



### DANGER TO LIFE!

Disconnect from mains before starting maintenance operation!



### DANGER TO LIFE!

DO NOT OPEN FOR 5 MINUTES AFTER SWITCHING OFF!

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a moist, lint-free cloth. Never use alcohol or solvents!



### CAUTION!

The protective shield has to be replaced when it is obviously damaged, so that its function is impaired, e. g. due to cracks or deep scratches!

There are no serviceable parts inside the device except for the lamp. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

Should you need any spare parts, please use genuine parts.

If the power supply cable of this device becomes damaged (cable firmly connected with the device), it has to be replaced by authorized dealers only in order to avoid hazards.

If the power supply cable of this device becomes damaged (replaceable cable), it has to be replaced by a special power supply cable available at your dealer.

Should you have further questions, please contact your dealer.

### ***Replacing the lamp***



#### **DANGER TO LIFE!**

Only install the lamp with the device switched off!  
Unplug from mains before!



#### **CAUTION!**

The lamp has to be replaced when it is damaged or deformed due to the heat!

**Before replacing the lamp, unplug mains lead and let the lamp cool down (approx. 5 minutes).**

During the installation do not touch the glass-bulbs bare-handed! Please follow the lamp manufacturer's notes!

Do not install lamps with a higher wattage! Lamps with a higher wattage generate temperatures the device was not designed for. Damages caused by non-observance are not subject to warranty.

For the installation, you need one XOP-15 flash tube.

During the operation, the lamp reaches temperatures of up to 550° C.

#### **Procedure:**

**Step 1:** Unscrew the fixation screws of the protective shield.

**Step 2:** Remove the protective shield.

**Step 3:** Remove the old lamp from the lamp-socket.

**Step 4:** Insert the new XOP-15 flash tube lamp into the lamp-socket.

**Step 5:** Replace the protective shield and tighten the screws.



**Do not operate this device with opened protective shield!**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Power supply:	230 V/50 Hz
Power consumption:	3600 W
Dimensions (LxWxH):	460 x 130 x 210 mm
Weight:	3.5 kg
Fitting lamps:	Flash-tube XOP-15 1500 W with starter
Maximum ambient temperature $t_a$ :	45° C
Maximum housing temperature $t_B$ (steady state):	130° C

**Please note: Every information is subject to change without prior notice. 05/02 ©**



## MODE D'EMPLOI

**eurolite**

# DMX SUPERSTROBE 2700



### ATTENTION!

Protéger de l'humidité.  
Débrancher avant d'ouvrir le boîtier!

Pour votre propre sécurité, veuillez lire ce mode d'emploi avec attention avant la première mise en service.

Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en marche, le maniement et l'entretien de cet appareil doit

- être suffisamment qualifiée
- suivre strictement les instructions de service suivantes.

## INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi un EUROLITE DMX SUPERSTROBE 2700. Vous êtes en possession d'un effet lumineux puissant aux possibilités multiples.

Sortez le DMX SUPERSTROBE 2700 de son emballage.

Avant tout, assurez vous que l'appareil n'a pas subi de dommages lors de son transport. Si tel était le cas, contactez immédiatement votre revendeur.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ



### ATTENTION!

Soyez prudent, lors de manipulations électriques avec une tension dangereuse vous êtes soumis à des risques d'électrocution!

Cet appareil a quitté les ateliers dans un état irréprochable. Pour assurer un bon fonctionnement, sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.



#### Attention:

Tout dommage occasionné par la non observation des instructions de montage ou d'utilisation n'est pas couvert par la garantie.

L'appareil ne devrait pas être mis en service lorsqu'il a été transporté d'un endroit froid à un endroit chaud. Il se forme de la condensation qui pourrait endommager l'appareil. Laissez celui-ci atteindre la température ambiante avant de le mettre en service.

La construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie I. Il faut donc relier celui-ci à la terre (câble jaune/vert). Les connexions électriques sont à faire effectuer par un installateur agréé.

Ne laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Soyez prudent; lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, vous êtes soumis à des risques d'électrocutions! Ne manipulez jamais les parties sous tension avec les mains mouillées!

Assurez-vous que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée au dos de l'appareil.

Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôler l'appareil et les câbles d'alimentation régulièrement.

Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer.

Lors de la première mise en service, il peut y avoir une émission de fumée et d'odeurs. Ceci n'est pas dû à un défaut de l'appareil.



### **DANGER DE BRÛLURE!**

**Ne jamais toucher l'appareil durant la marche! Le boîtier s'échauffe jusqu'à la température du boîtier T<sub>B</sub>.**



### **RISQUE DE MAL!**

**Ne jamais regarder directement à la source de lumière, parce que des personnes sensibles peuvent subir une attaque épileptique (surtout valable pour des épileptiques)!**

Toute modification effectuée sur cet appareil annule la garantie.

ATTENTION: Ne jamais toucher les connecteurs de la fiche!

Ne jamais effectuer l'opération sans écran de protection.

Remplacer tout écran de protection fissuré.

Ne jamais toucher le tube flash directement avec les doigts.

Le remplacement du tube flash doit être effectué par un spécialiste.

Tenir les enfants et les novices éloignées de l'appareil.

## **EMPLOI SELON LES PRESCRIPTIONS**

Cet appareil est un effet lumineux pour créer des effets décoratifs. Cet appareil doit seulement être connecté avec une tension alternative de 230 V, 50 Hz et a été conçu pour un usage dans des locaux clos.

Cet appareil est prévu pour des utilisations professionnelles, p. ex. sur scènes, en discothèques, théâtres etc.

Effets lumineux ne sont pas conçus pour un usage continu. Accordez leur une pause de temps à autre, cela prolongera leur durée de vie.

Eviter les secousses et l'emploi de force lors de l'installation ou l'utilisation de l'appareil.

Quand choisir le lieu d'installation, évitez toutefois les endroits humides, poussiéreux ou trop chauds. Assurez-vous que les câbles ne traînent pas au sol. Il en va de votre propre sécurité et de celle d'autrui.

Le symbole indique la distance minimale des objets illuminés. Ne jamais prenez une distance en-dessous de 0,5 mètres entre la sortie de lumière et la surface à illuminer!

Lors de l'installation du projecteur, au démontage du projecteur et pendant l'exécution des travaux de service faites attention à ce que la zone en-dessous du lieu d'installation soit bouclée.

Il faut toujours fixer le projecteur avec une élingue de sécurité appropriée.

La maximale température ambiante  $t_a$  ne doit pas être dépassée.

N'utilisez l'appareil qu'après avoir pris connaissance de ses fonctions et possibilités. Ne laissez pas des personnes incomptétentes utiliser cet appareil. La plupart des pannes survenant sur cet appareil sont dues à une utilisation inappropriée par des personnes incomptétentes.

Si vous deviez transporter l'appareil, utilisez l'emballage d'origine pour éviter tout dommage.

Notez que pour des raisons de sécurité, il est interdit d'entreprendre toutes modifications sur l'appareil.

Il est interdit de retirer le code barre de l'appareil. Ceci annulerait toute garantie.

Si l'appareil est utilisé autrement que décrit dans ce mode d'emploi, ceci peut causer des dommages au produit et la garantie cesse alors. Par ailleurs, chaque autre utilisation est liée à des dangers, comme par ex. court circuit, incendie, électrocution, explosion de lampe, chute etc.

## **DESCRIPTION**

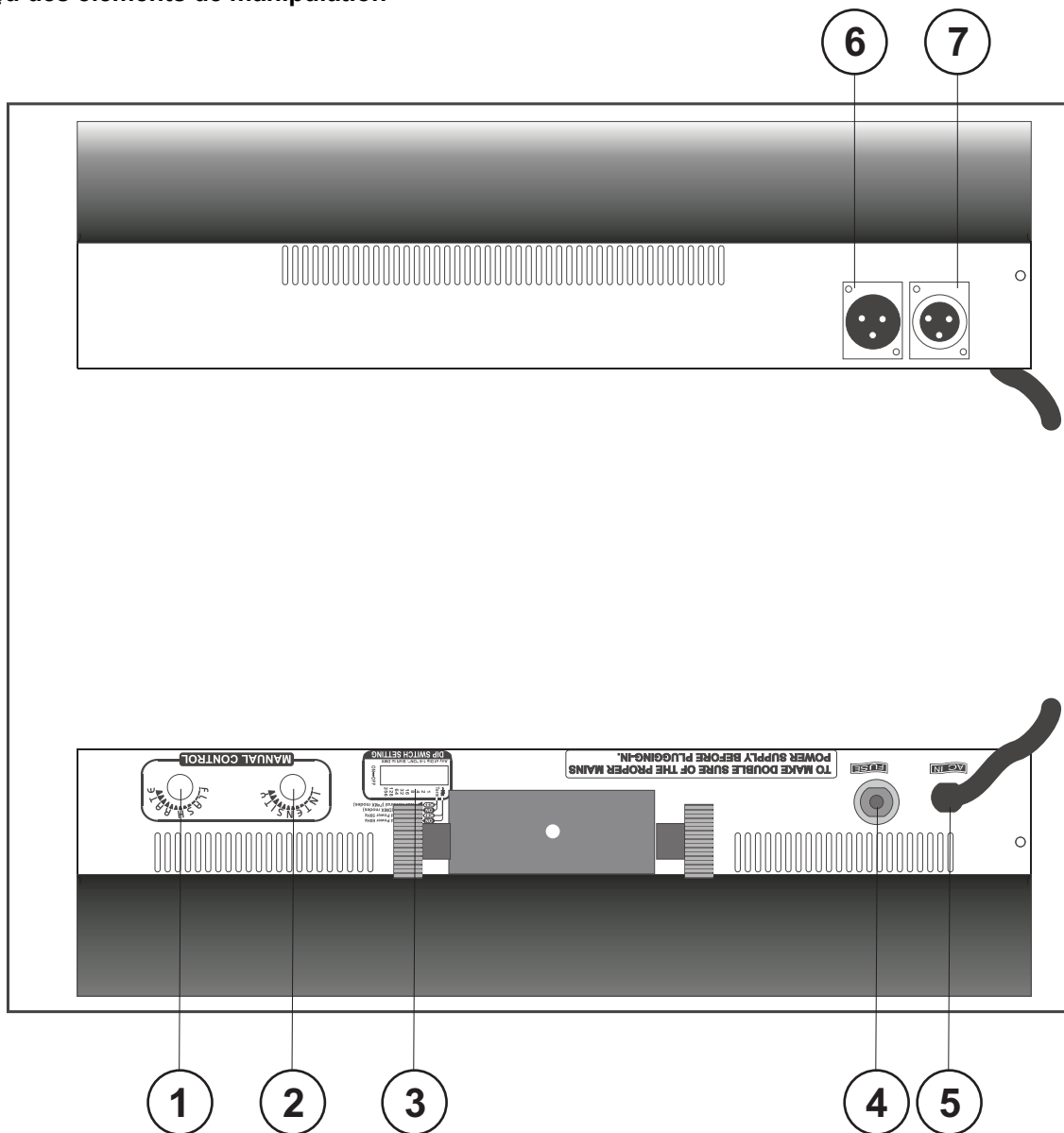
### **Features**

#### **Strobe DMX dimmable**

Contrôle par DMX-512 standard (2 canaux: puissance et fréquence des flashes) • Puissance réglable en continu (0-100 %) • Fréquence des flashes réglable en continu (1-12 flashes/sec.) • Technologie de réflecteur sophistiquée • Alimentation électronique • Porte-filtres de couleur inclus dans la livraison • Synchronisation possible • Avec douille de connexion XLR à 3 pôles • Tube flash déjà intégré

## Aperçu de l'appareil

### Aperçu des éléments de manipulation



- 1) Régulateur Flash  
Pour régler la fréquence des flash (1 à 12 flash par seconde).
- 2) Régulateur Intensity  
Pour régler le niveau dimmeur (0-100%).
- 3) Interrupteurs DIP  
Pour selectionner l'adresse initiale.
- 4) Porte-fusible
- 5) Alimentation
- 6) Douille d'entrée DMX
- 7) Douille de sortie DMX

# INSTALLATION

## **Preparation de l'ampoule stroboscopique**

Tous les matériaux d'emballage doivent être retirés de l'ampoule stroboscopique.

### **Procédure:**

- Pas 1:** Dévissez les vis du écran de protection.
- Pas 2:** Retirez l'écran de protection.
- Pas 3:** Retirez tous les matériaux d'emballage de l'ampoule stroboscopique.
- Pas 4:** Replaçez l'écran de protection sur le boîtier et vissez les vis.

## **Montage du strobe**



### **DANGER DE MORT!**

Quand installer l'appareil, il faut considerer les instructions de EN 60598-2-17 et des normes nationales respectives! L'installation est à faire effectuer par un installateur agréé!

Les dispositifs de suspension du strobe doivent être construites et conceptionnés de telle manière qu'ils puissent supporter son charge utile de 10 fois pour 1 heure sans déformation permanente nuisible.

L'installation doit toujours être effectuée avec une deuxième suspension indépendante, par ex. un filet de capture approprié. Cette deuxième suspension doit être conceptionnée et installée de telle manière qu'en cas de défaut de la suspension principale aucun part de l'installation ne puisse tomber.

Pendant le montage, l'adaptation et le démontage, la présence inutile dans le secteur de surfaces de mouvement, sur des ponts d'illumination, sous des place de travail surélevées ainsi que près d'autres aires de danger est interdite.

L'entrepreneur doit assurer à ce que les installations concernant la sécurité technique et la sécurité des machines soient examinés par des experts.

L'entrepreneur doit assurer à ce que les installations concernant la sécurité technique et la sécurité des machines soient examinés au moins tous les quatre ans par un expert au cadre de l'épreuve de réception.

L'entrepreneur doit assurer à ce que les installations concernant la sécurité technique et la sécurité des machines soient examinés au moins une fois par an par une personne compétente.

### **Procédure:**

Dans le cas idéal, le strobe devrait être installé en dehors du secteur de présence de personnes.

**IMPORTANT! LE MONTAGE PAR DESSUS DE LA TETE EXIGE UN HAUT NIVEAU D'EXPERIENCE.** Ceci comprend (mais n'est pas limitée seulement) des calculs pour la définition de la capacité de charge, le matériel d'installation utilisé et des inspections de sécurité régulières du matériel utilisé et du strobe. N'essayez jamais à procéder à une installation vous-même, si vous ne disposez pas d'une telle qualification, mais en commissionnez un installateur professionnel. Des installations incorrectes peuvent causer des blessures et/ou l'endommagement de propriété.

Il faut installer le strobe en dehors du secteur d'opération à la main de personnes.

Si le strobe doit être décroché du plafond ou de poutres élevés, il faut toujours utiliser des systèmes de traverses pour les travaux. Ne jamais installez le strobe de manière qu'il puisse osciller librement dans l'espace.

**Attention:** En tombant, les strobos peuvent causer des blessures considérables! En cas de doutes concernant la sécurité d'une forme d'installation possible, NE PAS installer le strobe!

Rassurez-vous avant le montage que la surface de montage peut supporter au moins dix fois la charge ponctuelle du poids propre du strobe.



**DANGER D'INCENDIE!**  
Assurez-vous lors du montage qu'il n'y ait pas de matériau facilement inflammable en contact avec le boîtier (distance minimale 0,5 m)!

Fixez le strobe par la lyre de fixation via un crochet approprié à votre système de traverse. Le diamètre de perçage est 10 mm.

Toujours assurez le strobe avec une élingue de sécurité, qui est dimensionnée au moins pour 12 fois le poids de l'appareil. Vous deviez seulement utiliser une élingue de sécurité avec carabine à visser. Accrochez l'élingue de sécurité dans l'oeillet de sécurité au dos de l'appareil et le trussing ou un point de fixation stable. Accrochez le fin à la carabine et serrez bien le vis de sécurité.

L'élingue de sécurité est à utiliser comme boucle. Ne jamais attacher uniquement aux extrémités! La distance de chute maximale est 20 cm.

Une élingue de sécurité déjà utilisée ou defectueuse doit ne jamais être utilisée encore une fois.

Ajustez l'angle d'inclinaison grâce à la lyre de fixation et vissez bien les vis de fixation.

Branchez l'appareil avec la fiche au secteur.

#### L'occupation des câbles de connection est:

Câble	Pin	International
Brun	Phase	L
Bleu	Neutre	N
Jaune/Vert	Terre	()

La terre doit être connectée!

Ne jamais connecter des effets lumineux à un "dimmer pack".



**DANGER DE MORT!**

Avant la première mise en marche, l'installation doit être contrôlé par un organisme agréé!

#### Connexions au contrôleur DMX-512 / raccord strobe - strobe

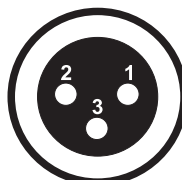
Les deux douilles XLR 3-polaire sont pour contrôler digitalment par DMX 512. Cette stroboscope peut être contrôlé avec deux canaux par un contrôleur DMX.

Le raccord entre le contrôleur et le strobe ainsi qu'entre les projecteurs doit être effectué avec un câble gainé bipolaire. Raccord XLR 3 pôles.

#### Occupation de la connection XLR:

##### Sortie DMX

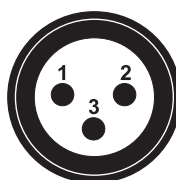
Douille XLR encastrable:



- 1: Masse
- 2: Signal (-)
- 3: Signal (+)

##### Entrée DMX

Fiche XLR encastrable:



- 1: Masse
- 2: Signal (-)
- 3: Signal (+)

**ATTENTION: LE DMX SUPERSTROBE 2700 NE PEUT PAS ÊTRE CONTRÔLÉ PAR UN SIGNAL ANALOGUE.**

#### Codage des strobes

Vous deviez coder le strobe correspondant à l'adresse initiale désirée, sinon, l'assignement des canaux n'est pas correcte. Tous les strobes adressés avec une même adresse, fonctionnent de manière synchronisée. Les interrupteurs DIP pour sélectionner l'adresse à commencer ont la codage suivante:

Strobe	Adresse initiale	Strobe	Adresse initiale	Strobe	Adresse initiale
Strobe 1	1	Strobe 3	5	Strobe 5	9
Strobe 2	3	Strobe 4	7	Strobe 6	11

## MANIEMENT

Le DMX SUPERSTROBE 2700 commençera à fonctionner dès que vous le brancherez au secteur.

Le DMX SUPERSTROBE 2700 dispose de deux potentiomètres au dos de l'appareil pour régler la fréquence des flash (1 à 12 flash par seconde) et le niveau dimmeur (0-100%).

Pour contrôler le strobe manuellement, tous les interrupteurs DIP doivent être en position 0.

Pour contrôler le strobe par DMX, il est nécessaire de connecter un contrôleur DMX.

## NETTOYAGE ET MAINTENANCE

L'entrepreneur doit assurer à ce que les installations concernant la sécurité technique et la sécurité des machines soient examinés au moins tous les quatre ans par un expert au cadre de l'épreuve de réception.

L'entrepreneur doit assurer à ce que les installations concernant la sécurité technique et la sécurité des machines soient examinés au moins une fois par an par une personne compétente.

Entre autres, il faut respecter particulièrement les points suivants:

- 1) Tous les vis avec lesquelles l'appareils ou des parties de l'appareil sont montés, doivent être fixément serrées et ne doivent pas être corrodées.
- 2) Au boîtier, aux fixations et au lieu de montage (plafond, fixations pour une installation sur un niveau moins élevé, Traverse) aucune déformation doit être visible.
- 3) Les lignes de raccord électriques ne doivent pas avoir aucun endommagement, vieillissement de matériel (par ex. des lignes poreux) ou des dépôts. D'autres régulations adaptées au lieu d'utilisation respectif et à l'utilisation, seront respectées par l'installateur compétent et des défauts de sécurité seront éliminés.



### DANGER DE MORT!

Toujours débrancher avant de procéder à l'entretien!



### DANGER DE MORT!

NE PAS OUVRIER AVANT 5 MINUTES APRÈS L'EXTINCTION!

L'appareil doit être nettoyé régulièrement. Utilisez un torchon non pelucheux humide. Ne pas utiliser de l'alcool ou des détergents pour le nettoyage!

**ATTENTION!**

L'écran de protection endommagée doit être remplacée pour que la qualité du rayon ne soit pas amoindrie par les fissures ou rayures éventuelles!

L'intérieur de l'appareil ne contient pas de parties nécessitant un entretien sauf la lampe. L'entretien et les réparations doivent être effectuées par un technicien compétent!

Si des pièces de rechange sont nécessaires, toujours utiliser des pièces d'origine.

Quand le câble d'alimentation de cet appareil soit endommagé (câble fixé à l'appareil), il doit être remplacé par un installateur agréé pour éviter des dangers.

Quand le câble d'alimentation de cet appareil soit endommagé (câble remplacable), il doit être remplacé par un câble d'alimentation spécial disponible à votre distributeur.

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter téléphoniquement. Notre spécialiste se tient à votre entière disposition pour répondre à toutes les questions que vous pourriez vous poser.

### **Remplacer la lampe**

**DANGER DE MORT!**

Toujours mettre hors tension avant de mettre en place l'ampoule!  
Débrancher avant toute manipulation!

**ATTENTION!**

La lampe doit être remplacée lorsqu'elle a été endommagée ou déformée par la chaleur!

**Avant le remplacement de l'ampoule, toujours laisser refroidir (env. 5 minutes) celle-ci et débrancher l'appareil.**

Ne jamais manipuler l'ampoule directement avec les doigts. Veuillez respecter les instructions du fabricant.

Ne pas utiliser des ampoules d'une puissance supérieure, la température dégagée par celles-ci étant trop haute pour cet appareil. En cas de non respect de cette consigne, la garantie n'est plus valable.

Pour l'installation, vous avez besoin d'une lampe XOP-15 flash tube.

La lampe utilisée a une température moyenne de 550° C.

#### **Procédure:**

**Pas 1:** Dévissez les vis du écran de protection.

**Pas 2:** Retirez l'écran de protection.

**Pas 3:** Retirez la lampe défective.

**Pas 4:** Insérez la nouveau ampoule stroboscopique XOP-15 dans la douille de lampe.

**Pas 5:** Replaçez l'écran de protection sur le boîtier et vissez les vis.



**Ne jamais mettre l'appareil sous tension sans avoir refermé le écran de protection.**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation:	230 V/50 Hz
Puissance de rendement:	3600 W
Dimensions (LxIxH):	460 x 130 x 210 mm
Poids:	3,5 kg
Lampes:	Lampe stroboscopique XOP-15 1500 W
Maximale température ambiante $t_a$ :	45° C
Maximale température du boîtier (à l'équilibre) $t_b$ :	130° C

**Attention! Les données imprimées dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. 05/02 ©**

**eurolite®** GERMANY

**MANUAL DEL USUARIO**
**DMX SUPERSTROBE 2700****¡PRECAUCIÓN!**

¡Evite el contacto de este aparato con la lluvia y la humedad!  
¡Desconectar de la corriente antes de abrir la caja!

**POR SU PROPIA SEGURIDAD, POR FAVOR LEA ESTE MANUAL DEL USUARIO DETENIDAMENTE ANTES DE LA CONEXIÓN INICIAL!**

Toda persona implicada en la instalación, manejo y mantenimiento de este aparato tiene que:  
 -estar cualificada  
 -seguir las instrucciones de este manual

**INTRODUCCIÓN**

Gracias por haber elegido un EUROLITE DMX SUPERSTROBE 2700. Verá que ha adquirido un aparato potente y versátil.

Desembale su DMX SUPERSTROBE 2700.

Antes de la puesta en marcha inicial, por favor asegúrese de que no hay daños causados durante el transporte. Si los hubiese, consulte a su proveedor y no use el aparato.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD****¡PRECAUCIÓN!**

¡Tenga cuidado cuando opere con este aparato. Con un voltaje peligroso puede sufrir una peligrosa descarga eléctrica al tocar los cables!

Este aparato ha salido de nuestro establecimiento en absolutas perfectas condiciones. Para mantener esta condición y asegurar un manejo seguro, es absolutamente necesario para el usuario seguir las instrucciones de seguridad y notas de advertencia escritas en este manual del usuario.

**Importante:**

*Los daños causados por no hacer caso de las instrucciones de este manual del usuario no están sujetos a garantía. El proveedor no aceptará responsabilidad por ningún defecto o problema resultante.*

Si el aparato ha estado expuesto a grandes cambios de temperatura (p.e. tras el transporte), no lo enchufe inmediatamente. La condensación de agua producida podría dañar su aparato. Deje el aparato desconectado hasta que llegue a la temperatura ambiente.

Este aparato pertenece a la clase de protección I. Por eso, la tierra siempre debe ser conectada. Las conexiones electricas sólo deben ser efectuadas por un electricista.

¡No deje que el cable de alimentación entre en contacto con otros cables! ¡Maneje los cables de corriente alterna y las conexiones de corriente alterna con mucha precaución!

Asegúrese de que la tensión de alimentación no es mayor que la indicada en el panel trasero.

Preste atención que el cable de alimentación no esté aplastado o pueda estar atravesado por algún tipo de superficie afilada. Compruebe el estado del aparato y del cable regularmente.

Desconecte el aparato de la red cuando no vaya a ser utilizado y antes de limpiarlo.

Durante la puesta en marcha inicial puede aparecer olor o humo. Este es un proceso normal y no significa necesariamente que el aparato sea defectuoso.



### **¡PELIGRO DE QUEMADURA!**

¡Nunca toque el aparato durante la operación! La caja se calienta hasta la temperatura de la casa  $T_B$ .



### **¡PELIGRO PARA LA SALUD!**

¡No mirar directamente a la fuente de luz, las personas sensibles pueden recibir un shock epiléptico (especialmente dirigido a los epilépticos)!

Por favor tenga en cuenta que los daños causados por modificaciones manuales del aparato no están sujetas a garantía.

ATENCION: ¡Nunca tocar las puntas de contacto del enchufe!

Nunca operar el aparato sin disco protector.

Reemplazar cada disco protector deteriorado.

Nunca toque la lámpara flash con las manos sin protección.

La lámpara flash sólo debe ser reemplazado por un especialista.

Manténgalo lejos del alcance de los niños y de personal no profesional.

## **INSTRUCCIONES DE MANEJO**

Este aparato es un efecto luminoso para crear efectos de decoración. El aparato sólo es permitido para una conexión con una tensión alternativa de 230 V, 50 Hz y ha sido diseñado para ser usado en interiores.

Este aparato ha sido diseñado para usos profesionales, por ejemplo en escenas, discotecas, teatros etc.

Efectos de luz no son diseñados para un uso permanente. Considere Vd. que pausas de operación aumentan la vida de su aparato.

No agite el aparato. Evite hacer excésiva fuerza durante la instalación y el manejo del aparato.

Cuando buscar el sitio de instalación, por favor asegúrese de que el aparato no está expuesto a calor extremo, humedad o polvo. No debe haber cables mal instalados o no fijados correctamente. ¡Se pone usted en peligro y pone en peligro a otros!

El símbolo  indica la distancia por mínimo a objetos iluminados. La distancia entre la salida de luz y el área iluminado no debe ser menos de 0,5 metros.

Durante el montaje del proyector, el desmontaje y operaciones de mantenimiento asegúrese de que el área debajo del lugar de la instalación está bloquedo.

Siempre fije el aparato con un cable de anclaje apropiado por razones de seguridad.

La máxima temperatura ambiente  $t_a$  nunca debe ser excedido.

Maneje el aparato sólo después de familiarizarse con sus funciones. No permita el manejo a personas que no conocen el aparato lo suficientemente bien. La mayoría de los daños son causados por manejo inadecuado de inexpertos.

Si el aparato debe ser transportado, utilice el embalaje original para evitar daños de transporte.

¡Por favor tenga en cuenta que por razones de seguridad las modificaciones no autorizadas del aparato están prohibidas!

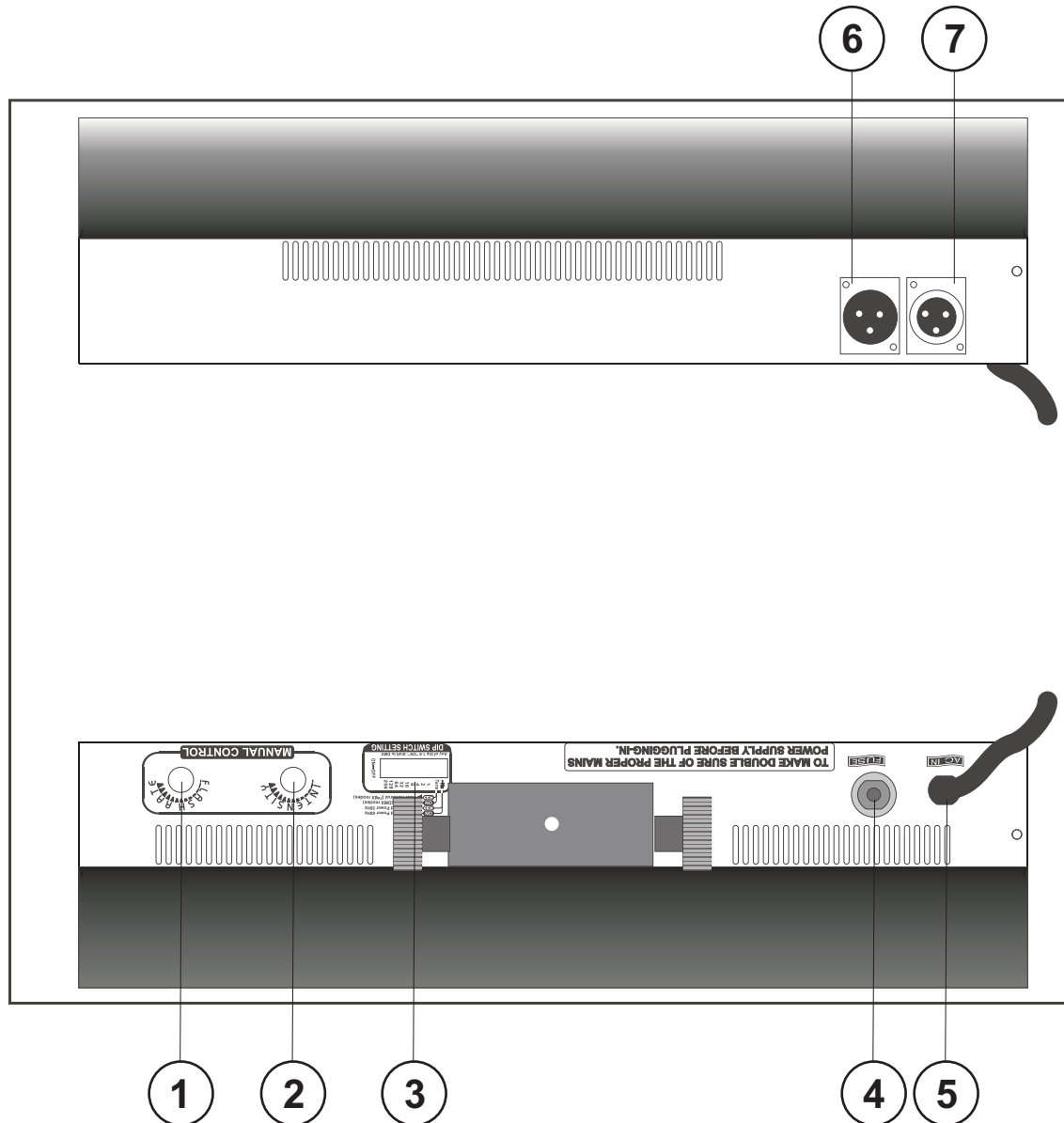
El código de barras de serie no debe ser quitado del aparato, en caso de que esto ocurra la garantía ya no es válida.

Cuando el aparato será utilizado de un modo diferente como describido en este manual, ésto puede causar daños en el producto y la garantía expira. Además todos usos diferentes pueden causar peligros como p. ej. cortocircuito, quema, descarga eléctrica, explosión de la lámpara, caída, etc.

## DESCRIPCIÓN DEL APARATO

### Sobrevista

#### Vista de los elementos de control



- 1) Regulador Flash  
Para reglar la frecuencia de flash (1-12 flash/seg.).
- 2) Regulador Intensity  
Para reglar la intensidad (0-100%).
- 3) Interruptores DIP  
Para seleccionar la dirección de comienzo.
- 4) Porta-fusible
- 5) Alimentación
- 6) Casquillo de entrada DMX
- 7) Casquillo de salida DMX

## INSTALACIÓN

### **Preparación de la lámpara de strobe**

Todo el material de embalaje debe ser quitado de la lámpara de strobe antes de operar el aparato.

#### **Procedimiento:**

- Paso 1:** Desatornille los tornillos del disco protector.
- Paso 2:** Quite el disco protector.
- Paso 3:** Quite todo el material de embalaje de la lámpara de strobe.
- Paso 4:** Vuelva a colocar el disco protector y atornille los tornillos.

### **Montaje del strobe**



#### **¡PELIGRO DE MUERTE!**

Cuando instalar el aparato, Vd. debe considerar las instrucciones de EN 60598-2-17 y de las normas nacionales respectivas. ¡La instalación sólo debe ser efectuada por un distribuidor autorizado!

La suspensión del strobe debe ser fabricado de una manera que puede llevar 10 veces la carga por una hora sin sufrir deformaciones dañosas permanentes.

La instalación siempre debe ser efectuada con una segunda suspensión independiente, por ejemplo una red de anclaje apropiada. Esta segunda suspensión debe ser fabricado y fijado de una manera que no parte de la instalación puede caerse en el caso de defecto de la suspensión principal.

Durante el montaje del projector, el desmontaje y operaciones de mantenimiento la presencia en áreas de movimiento, en puentes de iluminación, debajo de puestos de trabajo altos y otros áreas de peligro es permitida.

El empresario debe asegurar que instalaciones de seguridad y de máquinas son inspeccionados por un perito antes de la primera puesta en marcha y antes de otra puesta en marcha después de cambios graves.

El empresario debe asegurar que instalaciones de seguridad y de máquinas son inspeccionados por un perito en la extensión de una inspección inicial cada cuatro años por lo menos.

El empresario debe asegurar que instalaciones de seguridad y de máquinas son inspeccionados por un baquiano una vez por año.

#### **Procedimiento:**

El strobe debe ser instalado fuera de áreas donde personas pueden entretenerte.

**IMPORTANTE! UNA MONTAJE POR ENCIMA DE LA CABEZA REQUIERA MUCHA EXPERIENCIA.** Ésto incluye (pero no es limitado) calculaciones de la capacidad de carga, material de instalación usado y inspecciones regulares del material usado y del strobe. Nunca trate de instalar el strobe su mismo si no tiene estas cualificaciones pero llame un instalador profesional. Instalaciones inadecuadas pueden causar daños de hombres y/o de propiedad.

El strobe debe ser instalado fuera de dónde personas pueden llegarlo con sus manos.

Cuando quiere abajar el strobe del techo o portadores altos, siempre debe utilizar sistemas de trussing. El strobe nunca debe ser instalado pendiendo libremente en el espacio.

**Atención:** ¡En caso de caída, strobees pueden causar daños cuantiosos! ¡Cuando tiene dudas en la seguridad de una forma de instalación, NO instale el strobe!

Asegúrese antes de la montaje, que el área de montaje puede llevar una carga de punto de un mínimo de 10 veces del peso del strobe.



### **¡PELIGRO DE INCENDIO!**

Al instalar el aparato asegúrese de que no hay ningún material altamente inflamable (artículos de decoración, etc.) a una distancia mínima de 0,5 m.

Monte el strobe en el truss mediante la lira de montaje y un ágrafe apropiado. El orificio de la lira de montaje tiene un diámetro de 10 mm.

Para el uso por encima de la cabeza, siempre asegure el strobe con un cable de anclaje, que puede llevar 12 veces más del peso del aparato. Sólo debe utilizar un cable de anclaje con una carabina con tornillo. Insere el cable de anclaje en el ojete de seguridad del panel trasero y en el trussing u un lugar de fijación seguro. Insere el final en la carabina y fije el tornillo de seguridad.

¡Utilizar el cable de anclaje sólo como anillo cerrado! La distancia máxima de caída es 20 cm.

Un cable de anclaje ya utilizado u estropeado nunca debe ser utilizado otra vez.

Ajuste el ángulo de inclinación a su gusto mediante la lira de montaje y fije los tornillos de fijación.

Conectar el strobe a la red mediante la clavija de alimentación.

**La ocupación de los cables de conexión es:**

Cable	Pin	Internacional
Marrón	Fase	L
Azul	Neutro	N
Amarillo/Verde	Tierra	

La tierra debe ser conectada.

En general los efectos de luz no deben ser conectados a dimming-packs.



### **¡PELIGRO DE MUERTE!**

¡Antes de la primera puesta en marcha, la instalación debe ser inspeccionada por un perito!

### **Conexión al controlador DMX / conexión strobe - strobe**

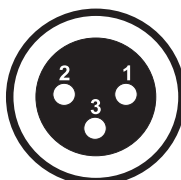
Los dos casquillos 3 polos sirven para controlar el aparato mediante DMX-512. El strobe puede ser controlado mediante un controlador DMX con 2 canales.

La conexión entre controlador y strobe y entre strobe y strobe se tiene que efectuar con un cable de dos polos con blindaje. La conexión se efectúa mediante clavijas y conectores XLR tripolares.

**La ocupación de la conexión XLR es:**

#### **Salida DMX**

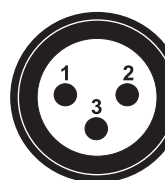
Casquillo XLR incorporado:



- 1: Tierra
- 2: Señal (-)
- 3: Señal (+)

#### **Entrada DMX**

Clavija XLR incorporada:



- 1: Tierra
- 2: Señal (-)
- 3: Señal (+)

**ATENCIÓN: ESTE STROBE NO PUEDE SER CONTROLADO MEDIANTE UNA SEÑAL ANALOGA.**

#### Codificación de los strobes

Tiene que codificar el strobe respectivo en la dirección de comienzo deseado. Los strobes con la misma dirección de comienzo funcionarán sincronizadamente.

Mediante los interruptores DIP, Vd. puede ajustar la dirección de comienzo. La codificación es:

Strobe	Dirección de comienzo	Strobe	Dirección de comienzo	Strobe	Dirección de comienzo
Strobe 1	1	Strobe 3	5	Strobe 5	9
Strobe 2	3	Strobe 4	7	Strobe 6	11

## OPERACIÓN

Tras la conexión del aparato a la red, el DMX SUPERSTROBE 2700 comienza a funcionar.

El DMX SUPERSTROBE 2700 tiene dos reguladores en el panel trasero para reglar la frecuencia de flash (1-12 flash/segundo) y la intensidad (0-100%).

Para controlar el strobe manualmente, todos los interruptores DIP deben ser en la posición 0.

Para controlar el strobe por DMX, Vd. tiene que conectar un controlador DMX.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El empresario debe asegurar que instalaciones de seguridad y de máquinas son inspeccionados por un perito en la extensión de una inspección inicial cada cuatro años por lo menos.

El empresario debe asegurar que instalaciones de seguridad y de máquinas son inspeccionados por un baquiano una vez por año.

Durante la inspección, los puntos siguientes deben ser observados:

- 1) Todos tornillos con cuales el aparato o partes del aparato están montado, deben ser atornillados fijamente y no deben ser corroídos.
- 2) No debe haber deformaciones en la caja, fijaciones y el sitio de instalación (techo, abajamiento, trussing).
- 3) Los cables de conexión eléctricos no deben haber deterioraciones, fatiga de material (por ejemplo cables porosos) o depósitos. Otras instrucciones dependiente del sitio de instalación y la utilisation deben que ser observadas por el instalador competente y problemas de seguridad deben ser eliminados.



### ¡PELIGRO DE MUERTE!

¡Siempre desenchufe el aparato antes de comenzar con el mantenimiento!



### ¡PELIGRO DE MUERTE!

¡NUNCA ABRIR POR 5 MINUTOS DESPUÉS DE DESCONECTAR!

Recomendamos una limpieza frecuente del aparato. Por favor utilice un paño suave que no suelte pelusa humedecido. ¡No se debe usar alcohol o disolventes bajo ninguna circunstancia!

**¡PRECAUCION!**

¡El disco protector debe ser reemplazado cuando esté aparentemente deteriorado en caso de que su funcionamiento se vea afectado, por ejemplo a causa de fisuras o rasguños!

No hay piezas que necesiten de servicio dentro del aparato excepto la lámpara. Las operaciones de mantenimiento y servicio deben ser llevadas a cabo únicamente por distribuidores autorizados.

En caso de que necesite piezas de repuesto, utilice piezas originales.

Cuando el cable de alimentación sea estropeado (cable fijamente conectado con el aparato), debe ser reemplazado por un electricista para evitar peligros posibles.

Cuando el cable de alimentación sea estropeado (cable reemplazable), debe ser reemplazado por un cable de alimentación especial disponible de su distribuidor.

Si tiene alguna pregunta más, póngase en contacto con su distribuidor.

### **Reemplazar la lámpara**

**¡PELIGRO DE MUERTE!**

¡Instale la lámpara únicamente con el aparato desenchufado!  
¡Desenchufe-lo de la corriente!

**¡PRECAUCION!**

¡La lámpara debe ser reemplazada cuando esté deteriorada o deformada debido al calor!

**Antes de reemplazar la lámpara, desenchufe-lo de la corriente y deje que la lámpara se enfrie.**

¡Durante la instalación no toque las bombillas de cristal con las manos sin protección! ¡Por favor siga las indicaciones del fabricante de las lámparas!

No instalar una lámpara con más vatios. Una lámpara de estas características genera temperaturas para las que este aparato no ha sido diseñado. Los daños causados por no hacer caso a esta norma no están sujetos a garantía.

Para la instalación, Vd. necesita una lámpara XOP-15 flash tube.

Al operar las lámparas de este tipo llegan a temperaturas de hasta 550° C.

#### **Procedimiento:**

- Paso 1:** Desatornille los tornillos del disco protector.
- Paso 2:** Quite el disco protector.
- Paso 3:** Quite la lámpara defectuosa del casquillo.
- Paso 4:** Coloque la lámpara de strobe XOP-15 nueva en el casquillo.
- Paso 5:** Vuelva a colocar el disco protector y atornille los tornillos.



¡No maneje este aparato sin disco protector!

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación:	230 V AC, 50 Hz ~
Consumo:	3600 W
Dimensiones (An.xPr.xAl.):	460 x 130 x 210 mm
Peso:	3,5 kg
Lámpara:	XOP-15 lámpara de strobe
Máxima temperatura ambiente $t_a$ :	45° C
Máxima temperatura de la casa (inercia) $t_B$ :	130° C

**Nota:** Todas las especificaciones dadas en este manual están sujetas a modificación sin previo aviso. 05/02 ©

**eurolite®** GERMANY