



**T-LIGHT**



**QUASAR**



**RAINPROOF**



**EURODMX**



**RGB**

# 85000 WATT!



### NEUESTES PRODUKT

T-Light ist die neueste Entwicklung von Hungaroflash.

Das Gerät erfordert eine Stromversorgungsleistung von 63A bei 230 V.



### STEUERUNG

Das Gerät kann von jedermann einfach bedient werden. Sie können die vorprogrammierten Blitzeffekte verwenden oder eigene Effekte mit dem T-Light Controller erstellen. Das Gerät verfügt über ein Edelstahlgehäuse und ist absolut regen- und wetterfest. Die Blitzdauer ist einstellbar von 1/24 Sekunde bis 3 Sekunden.

### TRANSPORT

Mit einem Gewicht von nur 20 kg ist das T-Light sehr kompakt und passt in den grössten PELI CASE Koffer. Jede Einheit ist mit einer zweiten Blitzröhre neuester Technologie ausgestattet. Diese Blitzröhren sind explosions sichere XENON-Niederdrucklampen.

# 2006



[www.hungaroflash.de](http://www.hungaroflash.de)  
THE FLASH PRODUCER

# T-LIGHT TECHNISCHE DATEN



## LAMPE

Blitzröhre: Xenon-Spezialröhre  
Farbtemperatur: 5600 Kelvin

## LEISTUNG / BLITZDAUER

85 KW bei 100 Hz kontinuierlich: max. 4 Sekunden  
30 KW bei 20 Hz Blitzfrequenz: max. 16 Sekunden  
7 KW bei 20 Hz oder 100 Hz:  $\infty$  Sekunden

## FUNKTIONEN

Regelbare Helligkeit  
Regelbare Frequenz

## SICHERHEITSSCHALTUNGEN

Elektronischer Überlastungsschutz: Intelligente Protection-Software  
Überhitzungsschutz: 110°C, automatischer Reset

## DMX STEUERUNG

Steuerungsprotokolle: DMX-512, HF-DMX  
Normales DMX: Kanal 1 Frequenz, Kanal 2 Intensität  
HF-DMX: Kanal 1 Intensität, Kanal 2 Dauer

## STROMVERSORGUNG

Netzspannung: 160-230 V 50/60 Hz  
Leistungsaufnahme: 63 A  
Max. Leistungsaufnahme: 350 A (5 s)

## ABMESSUNGEN

710 x 315 x 250 mm; Gewicht: 20 kg



[www.hungaroflash.de](http://www.hungaroflash.de)

THE FLASH PRODUCER

# 15000 WATT!



### DER UNTERSCHIED!

Der Quasar ist ein derart vielseitiges Gerät, dass es schwierig ist, alle Möglichkeiten in Kürze darzustellen. Dieses Strobe kann für alle Anwendungen eingesetzt werden, die Blitz- oder Konstantlicht erfordern, von geringer Leistung bis zu hochenergetischen Blitzen. Ideal für Discotheken, Theater, Stageapplikationen oder Verleihfirmen. Die Ansteuerung erfolgt per DMX. Es steht ein Testmodus zur Verfügung. Das alles zu einem unschlagbaren Preis.

### HOCHLEISTUNGS-BLITZRÖHRE

### ACHTUNG! EXTREM HOHE BLITZINTENSITÄT! 15000 WATT!

Um die ultrahohe Intensität zu erzielen, wurde in jahrelanger Arbeit eine völlig neue Entladungsröhre entwickelt, die eine unglaubliche Ausgangsleistung bietet. Zum Vergleich: eine normale XOP-15 Blitzröhre würde in einem Quasar einige Sekunden bis maximal zwei Minuten standhalten. Zusätzlich wurde eine völlig neue Lampenfassung entwickelt, um einen Transportschaden dieser Hochleistungs-röhren auszuschliessen.

### RAINPROOF QUASAR®

Der RAINPROOF Quasar ist ein äusserst vielseitiges Gerät, dessen Einsatzmöglichkeiten kaum Grenzen gesetzt sind. Nur sehr wenige Firmen stellen wasserdichte Strobes her. Wir bieten einen wasserdichten Hochleistungs-Quasar für Regen- und Outdoorbedingungen an (IP 65!), der über DMX gesteuert werden kann. Diese flexible Einheit kann auch mit RGB- oder dichroitischen Farbfiltern ausgestattet werden. Das Gerät ist nicht nur leistungsstark, sondern auch einfach zu warten. Die Lampe ist durch einfaches Öffnen der Klammern erreichbar.

Die technischen Daten entsprechen dem Standard-Quasar.

# 2006



[www.hungaroflash.de](http://www.hungaroflash.de)

THE FLASH PRODUCER

# QUASAR TECHNISCHE DATEN



## LAMPE

Blitzröhre:	Spezielle Quasar-Blitzröhre
Farbtemperatur:	6000 Kelvin
Lichtleistung:	450000 Lumen
Blitzenergie:	57000 Joule

## LEISTUNG / BLITZDAUER

15 KW bei 100 Hz kontinuierlich:	max. 3 Sekunden
6 KW bei 20 Hz Blitzfrequenz:	max. 12 Sekunden
1,3 KW bei 20 Hz oder 100 Hz:	∞ Sekunden

## FUNKTIONEN

Regelbare Helligkeit:	0-100%
Blitzfrequenz:	0-20/100 Hz

## SICHERHEITSSCHALTUNGEN

Elektronischer Überlastungsschutz: Intelligente Protection-Software  
Überhitzungsschutz: 85°C, 110°C, automatischer Reset

## DMX STEUERUNG

Steuerungsprotokolle: DMX-512, HF-DMX  
Normales DMX: Kanal 1 Frequenz, Kanal 2 Intensität  
HF-DMX: Kanal 1 Intensität, Kanal 2 Dauer  
Frequenz: abhängig von der am Controller eingestellten Wiederholrate

## STROMVERSORGUNG

Netzspannung: 160-230 V 50/60 Hz  
Leistungsaufnahme kontinuierlicher Modus: 60 A (3,5 s)  
Leistungsaufnahme Turbo-Modus: 32 A (11,5 s)

## ABMESSUNGEN

438 x 178 x 110 mm; Gewicht: 4 kg



[www.hungaroflash.de](http://www.hungaroflash.de)  
THE FLASH PRODUCER



## 45 000 WATT!



### RGB

RGB- das erste und einzige Strobo, das Farbmischung ermöglicht. Dieses konkurrenzlose und revolutionäre System basiert auf drei Quasaren und ist mit speziellen Farbfiltern zur Erzeugung beliebiger Farbschattierungen ausgestattet. Obwohl die Farbfilter nicht das gesamte Spektrum des sichtbaren Lichts transmittieren, können ca. 45 kW Lichtleistung erzielt werden! Wenn Sie eine bestimmte Farbschattierung oder Farbwechsel darstellen wollen, ist dieses Strobo die optimale Lösung. Das RGB-System ist ideal für professionelle Anwendungen wie Discos, Konzerte, Film- und TV-Shows. Der Aufbau eines RGB-Systems kann einfach durch Aufrüstung bestehender Quasar-Einheiten mit unseren speziellen Farbfiltern und Anschluss an den RGB-Controller erfolgen.

### KONTINUIERLICHE FARBMISCHUNG

Farbwechsel können sehr weich gesteuert werden, ob Lichtblitze mit extremer Intensität oder konstantes Licht für mehrere Minuten. Eine gleichzeitige Änderung von Intensität und Frequenzen ermöglicht wahrhaft einzigartige Effekte.

# 2006



[www.hungaroflash.de](http://www.hungaroflash.de)  
THE FLASH PRODUCER

# RGB TECHNISCHE DATEN



## LAMPE

Blitzröhre:	Spezielle Quasar-Blitzröhre
Farbtemperatur:	6000 Kelvin
Lichtleistung:	1350000 Lumen!
Blitzenergie:	3 x 57000 Joule

## LEISTUNG / BLITZDAUER

45 KW bei 100 Hz kontinuierlich:	max. 3 Sekunden
18 KW bei 20 Hz Blitzfrequenz:	max. 12 Sekunden
4 KW bei 20 Hz oder 100 Hz:	∞ Sekunden

## FUNKTIONEN

Regelbare Helligkeit:	0-100%
Blitzfrequenz:	0-20/100 Hz

## SICHERHEITSSCHALTUNGEN

Elektronischer Überlastungsschutz: max. 3 x 3,5 Sekunden,  
Intelligente Protection-Software  
Überhitzungsschutz: 85°C, 110°C, automatischer Reset

## DMX STEUERUNG

Steuerungsprotokolle: DMX-512, HF-DMX  
Normales DMX: Kanal 1 Frequenz, Kanal 2 Intensität  
HF-DMX: Kanal 1 Intensität, Kanal 2 Dauer  
Frequenz: abhängig von der am Controller eingestellten Wiederholrate

## STROMVERSORGUNG

Netzspannung: 160-230 V 50/60 Hz  
Leistungsaufnahme kontinuierlicher Modus: 3 x 60 A (3,5 s)  
Leistungsaufnahme Turbo-Modus: 3 x 32 A (11,5 s)

## ABMESSUNGEN

438 x 390 x 105 mm; Gewicht: 17 kg  
Abmessungen Case: 550 x 450 x 425; Gewicht: 32 kg



[www.hungaroflash.de](http://www.hungaroflash.de)

THE FLASH PRODUCER

# 5000 WATT!



## NORMALES "1500" STROBE MIT EINEM PLUS

Obwohl es eines unserer ersten Produkte ist, wird das 2500 Strobe heute noch sehr verbreitet eingesetzt, vor allem wegen seiner einzigartigen Ausgangsleistung im Vergleich zu den Konkurrenzprodukten.

Wie unterscheidet sich das EURODMX von unserem originalen TURBO Strobe? Wir haben unser erfolgreiches TURBO Strobe noch verbessert durch reduziertes Gewicht, geringere Abmessungen und es als reines DMX-Gerät konzipiert.

## BESONDERE LANGLEBIGKEIT

Das Gerät wurde für eine besonders lange Lebensdauer entwickelt. Tatsächlich ist es fast unmöglich, die Einheit unter normalen Bedingungen zu zerstören. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die mittlere Lebensdauer unserer Produkte mehr als 6 Jahre beträgt. Zusätzlich wurde eine völlig neue Lampenfassung entwickelt, um einen Transportschaden dieser Hochleistungsrohren auszuschließen. Ein neues dreistelliges LED-Display zeigt den Status der Einheit an.

## EURODMX TECHNISCHE DATEN

### LAMPE

Lampentyp: XOP-15 oder kompatibel

Farbtemperatur: 6000 Kelvin

### LEISTUNG / BLITZDAUER

5 KW bei 100Hz kontinuierlich: max. 2,8 Sekunden

2,5 KW bei 25 Hz Blitzfrequenz: max. 5 Sekunden

0,8 KW bei 25 Hz oder 100 Hz: ∞ Sekunden

### SICHERHEITSSCHALTUNGEN

Elektronischer Überlastungsschutz: Intelligente Protection Software

Überhitzungsschutz: 80°C, automatischer Reset

### DMX STEUERUNG

Steuerungsprotokolle: DMX-512, HF-DMX

Normales DMX: Kan.1 Frequenz, Kan. 2 Intensität

HF-DMX: Kan. 1 Intensität, Kan. 2 Dauer

### STROMVERSORUNG

Netzspannung: 160-230 V 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 20 A

### ABMESSUNGEN

410 x 75 x 80 mm, Gewicht: 1,5 kg