

Schnellstartanleitung LFX Master DMX



Steckernetzteil an DC IN 1 oder 2 anschliessen oder USB Adapter verwenden



1 DMX set-up

DMX - Ausgang

2 Drehschalter "EFFECT" auf Position "DMX set-up" KinoFlo "Select LED" an DMX OUT anschliessen

Beispiel hier: **KinoFlo "Select LED"**

JOG Drücken und Drehen zur Navigation im Menü

```
set-up ▶ DMX OUT
      ▶ DMX IN
      ▶ basics
      ▶ help
```

```
set-up DMX OUT:
  ▶ add device
  ▶ edit DMX channels
  ▶ clear channels
```

```
manufacturer:
  ▶ KinoFlo
  ▶ Arri
  ▶ 2 CH generic LED
  ▶ tunesten dimmer
  ▶ expert mode
```

```
▶ FreeStyle
▶ Select LED
▶ Diva LED
▶ Celeb LED
▶ Parabeam/Parazip
```

```
choose mode:
  ▶ white mode
  ▶ GELS/HUE
  ▶ RGB
```

Scrollbar: mehr Inhalt sichtbar nach Scrollen mit JOG

Bitte wenden

Kino Flo Leuchte gemäß Instruktionen konfigurieren!

```
for Select LED
  ▶ CONFIRM SETTINGS
  address = function
  001 = DIM OUT 1
  002 = CCT ▶ 2500K
  003 = G/M ▶ 0 G/M
  004 = GEL ▶ Africot.
  005 = HUE ▶ 0°
  006 = SAT ▶ 0%
  ▶ expert mode
```

```
set-up Select LED
to "GELS/HUE mode"
8 bit, Smooth=off!
set DMX address 001
```

hier feste Parameter ändern oder später in "DMX OUT" > "edit DMX channels" editieren



Dimmer max einstellen > 0 für live Ansicht

DMX Startadresse für DIM OUT 1. Optimal fixe Werte für Kelvin, G/M, GEL, ... setzen und **CONFIRM SETTINGS**.

Weitere Geräte hinzufügen für LFX Master Kanäle 2 und 3 > Mehrkanaleffekte

Schnellstartanleitung LFX Master DMX

3 Lichteffect erzeugen Drehhalter "EFFECT" auf ein Effektsymbol stellen.

formt die Kurve hart, mittel, oder weich



Beginne mit den **default settings** als Basis

Die farbigen Label zeigen die default-Werte - stelle SPEED und DIMMER min auf die entsprechenden Marker auf der Skala gemäß Tabelle.

EFFECT Presets

Preset name	Label	Anwendung	Tips
fire		Feuereffekt einkanalig oder mit drei Kanälen für bewegte Schatten	spiele mit TRANSITIONS und DIMMER min, reduziere DIMMER min bei drei Leuchten
candle		flackernde Kerze	wähle Leuchte mit kleiner Abstrahlfläche, z.B. Haushaltsglühlampe 60 W
TV		Lichteffect eines Fernsehers, Kinoleinwand, einkanalig oder mit drei Kanälen > Farbänderungen	stelle 6500 Kelvin ein, stelle TRANSITIONS auf "med" bei LED
welding		Effekt eines Schweißgerätes oder Kurzschluss	LED: stelle Farbtemperatur auf +6000 Kelvin, für Kunstlicht: kleine Leistung
"broken" fluoro		"defekte" Leuchtstoffröhre, für LED oder Kunstlicht	Lasse die "defekte" Röhre angegehen durch schnelle Änderung von DIMMER min auf 100%
strobe		Rechtecksignal, Stroboeffekt, T= 67.5 msec bis 28 Sekunden	Sequencer mit drei Kanälen, jeder Kanal um 33% verzögert