



FEINER
LICHTTECHNIK



SmartBat

The smart battery uplighter



RGBW/FC



12h BATTERY



Wifi-DMX



Kompatibel mit
IOS/Android App

Tragbare Akku-LED-Leuchte zur Akzentbeleuchtung mit 4x8W RGBW LED. Lithium-Akku und Wifi DMX. Der Smartbat ist per WiFi DMX, Kabel-DMX, standalone oder per Smart-Colors App steuerbar. Gehäusefarbe: schwarz oder weiß.



SMARTBAT schwarz



SMARTBAT weiß



Case für
9 Smartbats



Nylontasche für
4 Smartbats



Wifiibox DMX/App to
Wifi Sender



LUMIPAR18QPRO

Professionelle superflache LED PARs mit RGBW-LEDs. Als LUMIPAR18QPRO in 25 und 45 Grad, in der IP65 Outdoor-Version in 15 Grad lieferbar.

Die neue, extrem helle LUMIPAR18Q-TOUR-Version ist mit 18x10W RGBW-LEDs und einem HD Dimmer ausgestattet. Die TOUR-Version ist in 15, 25 und 45 Grad lieferbar.

LED	LED	
18X10W	18X8W	RGBW/FC

LUMIPAR18QPRO

Type PRO45
45° Abstrahlwinkel
Type PRO25
25° Abstrahlwinkel

LUMIPAR18QIP

IP65, 15° Abstrahlwinkel

LUMIPAR18QTOUR

EXTREM LICHTSTARK

Abstrahlwinkel 15°
(optional 25° oder 45°),
absolut stufenloser
HD Dimmer



LUMIPAR12HPRO

BESONDERS BREITES FARBSPEKTRUM

Lumipar-Version mit RGBWAP 6-Farb-LEDs. Dadurch noch größeres Farbspektrum und homogene Farbvielfalt.

LED		beam	130W	
12X12W	RGBWAP/FC	25°		4,5



VERSAPAR

Der neue VERSAPAR von PROLIGHTS ist ein vielseitiger professioneller LED-PAR-Scheinwerfer mit regelbarem weitem Zoombereich von 10°-60°. Durch die Farbmischung in einem innovativen optischen Kanal in Kombination mit moderner PC-Linsentechnik liefern die 12x10W RGBW LEDs hervorragende Lichtstärke und homogene Lichtqualität.

Der HD-Dimmer und eine Auswahl von 4 Dimmerkurven machen den Versapar zur richtigen Wahl für anspruchsvolle Anwendungen wie Theater oder TV.

LED		zoom	120W		HD dimming
12X10W	RGBW/FC	10°/60°		5,5	





Die vielseitigen DIAMOND-Scheinwerfer kombinieren drei Moving-Lights in einem: Washlight mit weitem 1:11 Zoom, graphische Pixel-Matrix und superheller Mid-Air-Beam-Effekt mit 6° Abstrahlwinkel.

Durch die Kombination von 15W Osram Ostar LEDs mit der neuen Wabenstruktur-PC-Optik überzeugen die Scheinwerfer mit brillanten homogenen Farben, einem schnellen 6-66° Zoom und Einzelpixel-

Steuerung der LEDs. Zusätzlich stehen ein CTC-Kanal und Farbtemperatur-Presets zur Verfügung. Erhältlich als lichtstarke DIAMOND37, DIAMOND19 oder unschlagbar kostengünstiger DIAMOND7.

DIAMOND37

LED 37X15W	 RGBW/FC	zoom 6°-66°	display LCD-COLOR	DMX+ART-NET	 PIXEL control
----------------------	--	-----------------------	-----------------------------	--------------------	--

DIAMOND19

LED 19X15W	 RGBW/FC	zoom 6°-66°	display LCD-COLOR	RDM Hibernation Diagnostic	 PIXEL control
----------------------	--	-----------------------	-----------------------------	---	--

DIAMOND7

LED 7X15W	 RGBW/FC	zoom 6°-66°	display LCD-COLOR	RDM Hibernation Diagnostic	 PIXEL control
---------------------	--	-----------------------	-----------------------------	---	--



Feiner Lichttechnik GmbH • Donaustauerstrasse 93 • D-93059 Regensburg

ANTWORT:

Fax 0941/604058

- Senden Sie mir bitte den neuen **Showline Katalog 2015** zu!
- Senden Sie mir bitte den neuen **Prolights Katalog 2015** zu!
- Senden Sie mir bitte den neuen **Feiner Lichttechnik Katalog** zu!
- Ansprechpartner:

.....

.....

Telefon:

E-Mail:

PHILIPS Showline



SL BAR 510 und SL BAR 510N

Die SL BAR 510 (60°) und SL BAR 510N (30°) verfügen über 4 einzeln regelbare RGBW LED-Zellen mit gleichmäßiger homogener Lichtqualität. Sie sind sowohl zur Ausleuchtung als auch als Effektlicht geeignet.

- 4 LEDs, 3.000 Lumen, 130W, 390x156x265mm
- RGBW LEDs mit Farbwiedergabeindex CRI/CQS >90
- DMX-512A(RDM) Ansteuerung: HSIC, 8bit und 16bit RGBW
- Steuerung gesamt oder pro Pixel



SL ESTRIP 10

Kompaktes LED-Striplite als Ersatz typischer MR16 Halogenrampen, aber ohne deren Wärmeentwicklung und mit minimalem Wartungsaufwand. Einzelpixelsteuerung, optionale Torblende und Filter-Presets machen die SL ESTRIP 10 Rampe sehr flexibel einsetzbar.

- 10 LEDs, 2.000 Lumen, 90W, 1082x130x139mm
- Abstrahlwinkel 20°
- RGBW LEDs mit Farbwiedergabeindex CRI/CQS >85
- DMX-512A(RDM) Ansteuerung: HSIC, 8bit und 16bit RGBW
- Steuerung gesamt oder pro Pixel

PHILIPS Strand Lighting



500ML LICHTSTELLPULT

Professionelles Lichtstellpult für Weißlicht, LEDs und Moving Lights. Ausgestattet ist das 500ML mit einem 8" TFT Farbtouchscreen, 4 Stellrädern, 1 vertikalen Dimmer-Rad, hinterleuchteter Tastatur und 24 Fadern für intuitive und schnelle Bedienung.

- 2048 DMX-Kanäle (4 Universen)
- 1 DVI-Ausgang für externen Monitor (mit Touchscreen Support)
- 24 Fader mit LC-Display
- Netzwerkanschluss (Artnet)
- 3 USB Ports, MIDI in/out/thru und SMPTE