

LITECRAFT

POWERBARX.15



Mit der PowerBarX.15 bietet LITECRAFT die Weiterentwicklung der am Markt weit verbreiteten PowerBar AT10.sx. Das Modell verfügt über 15 Multichip-LEDs mit RGBW-Bestückung und ist dank der optimierten 15° Optiken deutlich leistungstärker als sein Vorgänger. Für flächigere Ausleuchtungen befindet sich ein 20° Diffusor bereits im Lieferumfang. So beginnt die absolut perfekte Farbmischung bereits direkt am Austritt der Linse, Farbschatten am zu beleuchtenden Objekt bleiben aus. Der optimierte Diffusionsfilter kann jederzeit mit nur einem Handgriff ausgetauscht werden.

Eine Einzelpixel-Ansteuerung erlaubt dynamische Effekte ebenso wie die Einbindung in Pixelmapping Controller. Die Ansteuerung erfolgt über DMX 512. Zudem verfügt das Gerät über Programme und Farben für den Stand-Alone-Betrieb. Alle Einstellungen gehen dank OLED-Display und übersichtlichem Menü-System leicht von der Hand. Ein Extra-Feature ist die Akku-Pufferung des OLED-Displays, wodurch sich Einstellungen und Adressierungen auch ohne Strom vornehmen lassen, sowie die optionale Sperre des Displays gegen unbefugte Benutzung.

PowerBarX.15 ist besonders robust ausgeführt und kann somit nicht nur im täglichen Touring-Betrieb überzeugen, sondern eignet sich aufgrund der hohen Schutzklasse IP 65 auch für längere Einsätze im Außenbereich. Die Verkabelung erfolgt flexibel und einfach mit IP-geschützten Steckverbindern in den Ausführungen powerCON True1 und XLR 5 pol.

Best.-Nr. 184864

Optisches System

Optiken	feste optische Systeme
Abstrahlwinkel	15°

LED-Lichtquellen

LEDs	15x Multichip LEDs
Farben	15x rot, 15x grün, 15x blau, 15x weiß
Lebensdauer LEDs	> 50.000 Stunden
Farbmischung	RGBW

Temperaturbereiche

Umgebungstemperatur	-20°/+35°C
Betriebstemperatur	max. 78°C
Kühlung	Konvektionskühlung

Steuerung und Programmierung

Protokoll	DMX 512
DMX 512-Kanäle	4/6/10/60/65 (5 Modi)
Interner Speicher	Stand Alone-Programme Festfarben Master-/Slave-Steuerung
Menü Display	OLED 16-stellig, 3-zeilig
DMX 512-Anschluss	XLR 5 pol

Technische Daten

Netzspannung	100–240 V 47–63 Hz
Stromaufnahme	0,7 A @ 230 V

Gehäuse

Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Gehäuse-Schutzklasse	IP 65

Maße/Gewicht

Maße (L x B x H)	99,2 x 16 x 19 cm
Gewicht	8,3 kg
Montagepunkte	kompakter Y-Bügel für hängende und stehende Montage Omega Braket

Besondere Features

- RGBW unter einer Linse
- Einzelpixel-Ansteuerung
- Abnehmbarer Halter für optionale Diffusionsfilter
- Stand Alone RGBW Programmierung
- Speicher für letzten Betriebszustand
- Einfach bedienbares Menü mit OLED-Display
- Wählbare Dimmerkurven
- Flickerfrei
- Betriebsstundenzähler
- Default Set Funktion
- powerCON True1 Ein- & Ausgang
- Wasserfeste XLR 5 pol Steckverbinder

Zubehör inklusive

- Omega Braket
- powerCON True1 Anschlusskabel
- Diffusionsfilter 20°