

LITECRAFT WASHX.21



Der WashX.21 von LITECRAFT ergänzt die X-Serie um einen leistungsstarken Outdoor-Fluter. Im Vergleich zu vielen anderen Flutern auf LED-Basis am Markt, die mit ihren sehr engen Abstrahlwinkeln eigentlich nur größere LED-Spots darstellen, kann der WashX.21 zu Recht als LED-Wash bezeichnet werden. Die 21 RGBW-LEDs liefern in Kombination mit hochwertigen Optiken einen homogenen Wash-Effekt. Gesättigte Farben sowie Pastelltöne werden sehr gut gemischt und überzeugen durch ihre Brillanz.

Die Ansteuerung erfolgt über DMX 512. Zudem verfügt das Gerät über Programme und Farben für den Stand-Alone-Betrieb. Weiterhin lassen sich der Weißabgleich sowie die PWM-Frequenz flexibel anpassen. Alle Einstellungen gehen dank OLED-Display und übersichtlichem Menü-System auch ohne Bedienungsanleitung 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.

Die IP 65 Schutzklasse ermöglicht auch langfristige Einsätze im Außenbereich. Dabei erfolgt die Verkabelung flexibel und einfach mit IP-geschützten Steckverbindern in den Ausführungen powerCON True1 und XLR 5 pol.

Best.-Nr. 184710

Optisches System

Optiken	feste optische Systeme
Abstrahlwinkel	40°

LED-Lichtquellen

LEDs	21x Multichip LEDs
Farben	21x rot, 21x grün, 21x blau, 21x 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	4/6/11 (3 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	0,8 A @ 230 V

Gehäuse

Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Gehäuse-Schutzklasse	IP 65

Maße/Gewicht

Maße (L x B x H)	49,3 x 32 x 9,9 cm
Gewicht	8,8 kg
Montagepunkte	kompakter Y-Bügel für hängende und stehende Montage

Besondere Features

- RGBW unter einer Linse
 - Stand Alone RGBW Programmierung
 - Speicher für letzten Betriebszustand
 - Einfach bedienbares Menü mit OLED-Display
 - Wählbare Dimmerkurven
 - Wählbare PWM Frequenz
 - Flickerfrei
 - Betriebsstundenzähler
 - Default Set Funktion
 - powerCON True1 Ein- & Ausgang
 - Wasserfeste XLR 5 pol Steckverbinder
- Zubehör inklusive**
- powerCON True1 Anschlusskabel