

LiteWare™ Satellite2

Es war noch nie einfacher jederzeit das Licht anzupassen, als mit diesem ferngesteuertem, komplett anpassbaren Kopf des LiteWare Satellite2, denn er bietet ein 340 Grad Pan und eine 170 Grad Tilt Bewegung.

Zudem ist es möglich, den LiteWare Satellite2 durch die innovative, intern verkabelte, ausfahrbare Stange in der Höhe anzupassen. Diese Stange schafft eine Erhöhung zwischen 1,7m - 2,6m und verfügt über ein wetterfesten Schnellverschlussmechanismus, um schnellstes Ausfahren zu ermöglichen. Einfache, schnelle und vor allem kabelfreie Installationen werden für die Verwendung in Boardrooms und anderen Konferenzsituationen möglich. Der LiteWare Satellite2 überzeugt außerdem auch als praktisches Arbeitslicht, Beleuchtung für Festivalgelände oder Baustelle oder sogar zum Einsatz in Trucks! Alle Kabel befinden sich hierbei in der verfahrbaren Stange, welche eine Verbindung an beiden Ende hat und drahtlos gesteuert werden kann.



2x 40W RGBW LEDs



1094 lm



25° 1/2 beam, 55° 1/10 beam



Batteriebetrieb, Virtuelles Farbrad, Intelligentes Ladesystem, Anti-Diebstahl-Alarm

Technical Specification

LICHTQUELLE

- Lichtquellenart: 2x 40W RGBW LEDs

LICHTLEISTUNG

- RGBW: 1094 lm
- Lebenserwartung der LEDs: min. 80.000 Stunden
- Typische Helligkeit nach 80.000 Stunden: 70%

OPTISCHES SYSTEM UND EFFEKTE

- Abstrahlwinkel: 25° (1/2 Beam), 55° (1/10 Beam)
- Virtuelles Farbrad: mit vorprogrammierten Weißtönen 2700K, 3200K, 4200K, 5600K und 8000K
- Hochauflösende elektronische Dimmung: 0 - 100%

STEUERUNG UND PROGRAMMIERUNG

- Einstellung & Adressierung: zweizeiliges LCD Display & 4 Steuertasten & 2 Funktionstaster (on/off, trennen)
- Protokolle: USITT DMX-512
- DMX Protokoll Modi: 2
- Anzahl Steuerkanäle: 4, 9
- Drahtlose CRMX™-Technologie von Lumen Radio standardmäßig integriert
- Stand-Alone Betrieb: 3 anpassbare Programme, mit je bis zu 40 Schritten
- Zwei LED Lademodi: Eco und Volleistung
- Manuelle Steuerung aller Effekts über ein Steuerungsfeld

THERMISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Maximale Umgebungstemperatur: 40°C (104°F)

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Hochleistungsbatterie - intelligentes Ladesystem
- Laufzeit: Eco-Modus - 8 Stunden bei vollem RGBW, bis zu 34 Stunden in einer Farbe
- Laufzeit: Volleleistungs-Modus - 5 Stunden bei vollem RGBW, bis zu 23 Stunden in einer Farbe
- Ladezeit: Circa 11 Stunden bei leerer Batterie
- Lebenserwartung der Batterie: min. 200 volle Ladevorgänge
- Art des Ladens: Ausschließlich in ROBE Flugcases
- Intern verkabelte Stange, um den Kopf des Satelliten innerhalb des angegebenen Bereichs in der Höhe zu verstellen

FREIGABEN

- CE Übereinstimmung
- cETLus Übereinstimmung

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

1. Spiegelnder Edelstahl, um sich in jede Umgebung einzufügen

2. robustes, integrales und ergonomisches Design
3. IP45 - Indoor/Outdoor Nutzung
4. Gewicht Batterieständer: 14,6 kg (32.2 lbs)
5. Gewicht Kopf: 2,4 kg (5.3 lbs)
6. Gewicht Stange: 1,6 kg (3.5 lbs)
7. Gewicht Bodenfuß: 2,2 kg (4.9 lbs)
8. Maße Batterieständer:
 - Höhe Batterieständer: 353 mm (13.8")
 - Breite Batterieständer: 182 mm (7.2")
 - Tiefe Batterieständer: 179 mm (7.1")
 - Höhe mit ausfahrbarer Stange: 1,7 - 2,6 m (67-103")
 - Höhe Kopf: 103,0 mm (4.1")
 - Höhe Breite: 168,0 mm (6.6")
 - Höhe Tiefe: 132,0 mm (5.2")