

MOODMASTER 18

Faro wash a batteria ad alta potenza 18x15W IP65

Il **MoodMaster 18** di Centolight è un proiettore per esterni ad alte prestazioni progettato per eventi live e applicazioni architettoniche che richiedono un'illuminazione diffusa di media ampiezza. È ideale per illuminare sfondi, strutture architettoniche e palchi. Con un angolo del fascio di 10°, offre una diffusione della luce precisa, e se abbinato a un diffusore frost più ampio (40°) o a una lente asimmetrica (10° x 60°), offre una versatilità migliorata per esigenze di illuminazione più ampie. Il prodotto è inoltre dotato di barndoor per un ulteriore controllo della sagoma della luce.

Il dispositivo dispone di **18 LED RGBW 4-in-1 da 15 W**, disposti per una distribuzione ottimale della luce, garantendo un'illuminazione potente e uniforme. Supporta molteplici configurazioni di controllo, inclusi i modi DMX a 3, 4, 6, 8 e 11 canali, offrendo flessibilità sia per configurazioni semplici che complesse. Un telecomando a infrarossi con una portata fino a 15 metri consente un facile accesso alle impostazioni, mentre il DMX Wireless integrato CRMX permette installazioni senza cavi. La tecnologia di dimmerazione garantisce transizioni estremamente fluide dallo 0 al 100% di luminosità, mentre la sua frequenza di aggiornamento di 1,5 kHz garantisce prestazioni prive di sfarfallio, essenziali per TV, cinema e trasmissioni dal vivo. Combinato con un controllo preciso dei colori, il MoodMaster eccelle in contesti in cui chiarezza visiva e un'alta qualità della resa cromatica sono cruciali.

Per un funzionamento silenzioso, il sistema di raffreddamento a convezione naturale elimina la necessità di ventole, rendendolo perfetto per ambienti sensibili al rumore come teatri, musei e concerti. La struttura in alluminio pressofuso, insieme a viti in acciaio inox e vetro termico anti-rottura, garantisce durata e protezione impermeabile IP65, consentendo al proiettore di resistere a condizioni esterne difficili. Alimentato da una batteria professionale al litio, il MoodMaster offre una flessibilità eccezionale sia per soluzioni di illuminazione fisse che mobili. La batteria fornisce fino a **3 ore di utilizzo** continuo con un tempo di ricarica di sole 6 ore. Questa portabilità, combinata con il suo design robusto e le avanzate capacità di illuminazione, rende il MoodMaster un'eccellente scelta per i professionisti dell'illuminazione in cerca di affidabilità, potenza e versatilità.



PRODUCT DETAILS

Key features

18 LED R/G/B/W 4-in-1 da 15W

Alimentazione con batteria al litio, fino a 8 ore

Modalità di controllo DMX a 3, 4, 6, 8 e 11 canali

37 programmi preimpostati integrati

Sistema di dimmerizzazione fluido, flicker-free, per riprese TV e video

Controllo IR telecomando a infrarossi fino a 15 metri

Controllo DMX wireless CRMX - W-DMX

Effetto strobo elettronico variabile, dimmerizzazione e cambio colore

Modalità Stand-alone, Master/Slave e DMX

Protezione alle intemperie IP65.

Telaio compatto di design in alluminio pressofuso

Raffreddamento passivo a convezione

Specifications

Alimentazione	AC100-260V, 50-60Hz
Consumo Energetico	145W
Batteria	29.6V, 12500mAh
Tempi di Ricarica	3 ore
Caricatore Interno	36V, 5.5A
DMX Wireless	CRMX - W-DMX
Controllo a Infrarossi	Telecomando a infrarossi fino a 15m/45ft.
LED	18x15W RGBW 4in1 LED
Durata dei LED	50.000 - 100.000 ore
Modalità Canali	DMX 3CH / 4CH / 6CH / 8CH / 11CH
Modalità di Controllo	DMX, Stand Alone, Master/Slave, Auto, Controllo IR
Connettori DMX	Ingressi/Uscite XLR a 3/5-pin impermeabili
Connettori Alimentazione	Ingressi/Uscite Truecon impermeabili
Frequenza di Aggiornamento	1.5KHz (Flicker-free)
Angolo del Fascio luminoso	10° opzionale 40° e 60° x 10°
Sistema di Raffreddamento	Convezione Naturale (senza ventola, silenzioso)
Grado IP	IP65
Classe di Isolamento	>1.5KV
Resistenza di Isolamento	>2MΩ
Dimensioni Prodotto (LxPxA)	410 x 184 x 269 mm(16.14 x 7.24 x 10.60 in.)
Dimensioni Imballo (LxPxA)	440 x 310 x 330 mm(17.32 x 12.20 x 12.99 in.)
Peso Prodotto	10.5 kg - 23.15 lbs.
Peso Imballo	13 kg - 28.66 lbs.