

PAR PER USO ESTERNO (IP65) CON 18 LED DA 18W RGBWA+V 6IN1

Specificatamente progettato per l'uso esterno grazie al **grado** di protezione IP65, CentoLight MOOD 1818WP è la scelta giusta per le **applicazioni architetturali o live** quando è richiesto un proiettore potente (18 x 18W) e affidabile.

Offre una gamma completa di colori grazie alla **tecnologia 6in1 LED**, che fornisce colori di base Rossi, Verdi, Blu, Bianco, Ambra e Violetto. Il mix preciso e omogeneo dei colori, la modalità di controllo DMX 6CH / 7CH / 10CH, le modalità Master / Slave, Auto e Sound Active rendono questo faro estremamente versatile.

Le **connessioni di alimentazione e DMX** sono completamente **impermeabili** per garantire la massima protezioni alle infiltrazioni di pioggia e fango.













PAR PER USO ESTERNO (IP65) CON 18 LED DA 18W RGBWA+V 6IN1

IN EVIDENZA



COSTRUZIONE SOLIDA E IMPERMEABILE

Un faro come il Mood 1818WP deve garantire fondamentalmente 2 due cose: che **non vi siano infiltrazioni di acqua** all'interno e che il faro **duri molti anni** anche se esposto all'esterno per 365 giorni all'anno.

Centolight dedica molta cura alla realizzazione dei suoi prodotti, soprattutto quando devono garantire un grado di protezione IP elevato come in questo caso (IP65). La struttura del Mood 1818WP è interamente in alluminio pressofuso; le staffe in acciaio con trattamento per l'uso all'esterno; il vetro frontale a taglio termico. La tenuta stagna è garantita da guarnizioni e coperture in materiali plastici specificatamente pensati per l'esposizione ai raggi UV; le connessioni powercon di alimentazione e XLR per il DMX sono impermeabili e pensate per la massima sicurezza in ogni condizione metereologica.



PAR PER USO ESTERNO (IP65) CON 18 LED DA 18W RGBWA+V 6IN1

FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

Il Mood 18818WP, essendo un faro con **grado di protezione IP65**, è per sua stessa natura "**silenzioso**".

E' abbastanza intuitivo che, essendo la struttura esterna completamente impermeabile, non sia possibile usare un **sistema di raffreddamento** dei LED e degli altri componenti interni con ventola, ma solo **a convezione**. Questo rende fondamentale la progettazione delle parti esterne in modo da aumentare il più possibile la superficie di interscambio termico tra l'interno e l'esterno, rendendo preferibile un materiale come l'**alluminio** per la sua leggerezza e facilità di lavorazione.







PAR PER USO ESTERNO (IP65) CON 18 LED DA 18W RGBWA+V 6IN1

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Fatto per resistere ai rigori di qualsiasi condizione meteorologica

Adatto per applicazioni architetturali e live all'aperto

Grado protezione IP65 con connettori impermeabili

Funzionamento completamente silenzioso

Protocollo DMX512, modalità Master/Slave, Sound Active e Automatica

Sorgente luminosa: 18 LED a lunga durata da 18W RGBWA+V 6in1

Emissione luminosa: 30000 lux @ 1m (tutti i colori al 100%)

Apertura del fascio luminoso: 40°

SPECIFICHE

Sorgente luminosa	18 LED da 18W RGBWA+V 6in1
Ampiezza Fascio Luminoso	40°
Lux @ 1m	Rosso 3000 lux, Verde 6000 lux, Blu 6000 lux, Bianco 12000 lux, Ambra 3000 lux, UV 2500 lux, RGBWA+V 30000 lux
CRI	?75
Modalità DMX	6CH, 10CH-1, 10CH-2
Sistema di raffreddamento	A convezione (senza ventola)
Tipo di alimentazione	Switching (interno)





PAR PER USO ESTERNO (IP65) CON 18 LED DA 18W RGBWA+V 6IN1

Alimentazione	100-240V - 50/60Hz
Consumo	320W
Dimensioni Faro (LxPxA)	260x250x310 mm - 10.24x9.84x12.21 in (con staffa installata)
Peso Faro	4 kg - 8.82 lbr.
Dimensione imballo (LxPxA	290x290x340 mm - 11.42x11.42x13.38 in
Peso imballo	4,5 kg - 9,92 lbr.

