

mLight

M-BAT6 IP



LED 6* 18W 6 in 1 RGBWA UV

Manuale Utente



Made in China

Attenzione!



Fai attenzione alle tue operazioni. Con una tensione pericolosa puoi subire una pericolosa scossa elettrica toccando i fili!



Evitate di guardare direttamente la fonte di luce!

Indossare occhiali protettivi e altri DPI (dispositivi di protezione individuale) quando si lavora sull'apparecchio o nelle sue vicinanze.

Assicurarsi sempre di collegare il prodotto alla tensione corretta, in conformità con le specifiche riportate nel presente manuale o sull'etichetta del prodotto. Assicurarsi che sia collegato a terra quando lo si utilizza!



Prima di aprire l'alloggiamento, scollegare il cavo di alimentazione!

Assicuratevi che il cavo di alimentazione non sia mai piegato o danneggiato da bordi taglienti.

Controllate l'apparecchio e il cavo di alimentazione di tanto in tanto.

Assicurarsi di sostituire il fusibile con un altro dello stesso tipo e potenza.

Per la vostra sicurezza, vi preghiamo di leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di procedere alla messa in funzione iniziale.



Seguire le precauzioni di sicurezza operative e prestare attenzione ai segnali di avvertimento, ai metodi e alle attrezzature riportati nel manuale dell'utente.



Attenzione! Questo simbolo indica una superficie calda. Alcune parti dell'alloggiamento possono diventare calde durante il funzionamento. Dopo l'uso, attendere un periodo di raffreddamento di almeno 10 minuti prima di maneggiare o trasportare il dispositivo.



T = 45°C

Solo per uso interno! Per prevenire rischi di incendio o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.

Grado di protezione IP 20.

La temperatura ambiente deve essere sempre compresa tra -5° C e +45° C.

Ogni persona coinvolta nell'installazione, nel funzionamento e nella manutenzione di questo dispositivo deve essere qualificata

- seguire le istruzioni di questo manuale
- considerare questo manuale come parte del prodotto totale
- conservare questo manuale per tutta la durata di vita utile del prodotto
- consegnare il presente manuale a ogni ulteriore proprietario o utilizzatore del prodotto
- scaricare l'ultima versione del manuale utente da Internet

Introduzione

Grazie per aver scelto M-BAT IP. Vedrai di aver acquistato un dispositivo potente e versatile.

Disimballare l'articolo. Prima di avviare il dispositivo, assicurarsi che non vi siano danni causati dal trasporto. In caso contrario, consultare il rivenditore e non utilizzare il dispositivo.

Istruzioni di sicurezza

Questo dispositivo ha lasciato i nostri locali in condizioni assolutamente perfette. Per mantenere queste condizioni e garantire un funzionamento sicuro, è assolutamente necessario che l'utente segua le istruzioni di sicurezza e le note di avvertenza scritte in questo manuale utente. Scollegare sempre dalla rete elettrica, quando il dispositivo non è in uso o prima di pulirlo. Tenere lontani i bambini e gli amatori dal dispositivo! Non ci sono parti riparabili all'interno del dispositivo. Le operazioni di manutenzione e assistenza devono essere eseguite solo da rivenditori autorizzati.

Specifiche

POTENZA

Alimentazione: AC110-250V

Frequenza : 50-60Hz

Consumo energetico: 108w

FONTE

Sorgente luminosa: 6 led 6 in 1 ad alta luminosità da 18 W Durata della lampada: 6-10 diecimila ore

Angolo LED: 15/25/40 gradi

Colore 16,7 milioni di tipi di cambiamento di colore

CONTROLLO

Canali di controllo: 6/10 CH

Modalità di controllo: DMX512, master/slave, auto, suono Automatico (tramite pulsante funzione): cambio colore, colore strobo, dimmer colore

Menu operativo: display a LED digitale a 4 cifre

DIMENSIONE

Dimensioni dell'imballaggio: 138 * 145 * 184 mm

N.W.: 3,2 kg

G.W.: 3,5 kg

TABELLA DEI CANALI DMX

VERSIONE 6CH

CANALE DMX	FUNZIONE
CH1	0-255 DIMMER ROSSO
CH2	0-255 DIMMER VERDE
CH3	0-255 DIMMER BLU
CH4	0-255 DIMMER BIANCO
CH5	0-255 DIMMER GIALLO
CH6	0-255 DIMMER PUPLE

VERSIONE 10CH

CANALE DMX	FUNZIONE
CH1	0-255 DIMMER GENERALE
CH2	0-255 DIMMER ROSSO
CH3	0-255 DIMMER VERDE
CH4	0-255 DIMMER BLU
CH5	0-255 DIMMER BIANCO
CH6	0-255 DIMMER GIALLO
CH7	0-255 DIMMER PUPLE
CH8	0-255 DIMMER STROBOSCOPICO
CH9	DERIVAZIONE 0-8 9-50 32 MISCELAZIONE DEI COLORI 51-100 SALTO DI COLORE 101-150 IMPULSI DI COLORE 151-200 GRADUALE DEL COLORE 201-220 MODALITÀ SUONO 1 221-240 MODALITÀ AUDIO 2 241-255 MODALITÀ AUDIO 3
CH10	SELEZIONA LA VELOCITÀ DEL COLORE