

Tabled C

Proiettore da tavola innovativo a batteria



Tabled C è un prodotto sviluppato appositamente per l'illuminazione di tavoli e per creare luci d'atmosfera in vari ambienti. Basato su un design semplice e minimale, non è solo un centrotavola elegante ma è anche di facile utilizzo. Controllo manuale tramite telecomando o W-DMX integrato a bordo, può fungere da luce da tavolo autonoma o essere parte di un più grande design luci.

CARATTERISTICHE

- Alimentato a batteria e con controllo DMX wireless per un impiego veloce e un controllo accurato
- Sorgente LED RGBW con copertura di 360° per tavoli da catering rotondi standard di 1,8 m
- Disponibile in un TABLEDPACK dotato di 4 luci con accessori in una custodia in ABS

VARIANTI - TABLED-CPACK / TABLED-CPACKWH

- 4TABLED-C con basi a disco
- 2 estensioni
- Carica batterie
- IRC
- ABS case

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 6x3 W + 6x1W RGB + Bianco Neutro
- CCT: NW 4.000K
- CRI: 80
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 360° concepito per illuminare tavoli cerimoniali di d. 160/180 cm

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale di un colore

CORPO

- Hardware a bordo: base magnetica
- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: mirror and white finishing
- Altro: 1 x TABLEDDSK22W and 1x1 recharger included inside single unit box

CONTROLLO

- Protocolli: W-DMX
- Canali DMX: 4 / 7 / 10 / 12channel
- W-DMX: integrato, ricevitore ad antenna (2.4 GHz) by Wireless Solution Sweden
- Display: Graphic User Interface
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- IR: controllo remoto tramite IR (incluso nel pack, non incluso nella singola unità)

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobe / shutter: 1 - 30 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: DC 24 V - 1 A
- Potenza massima assorbita: 8,8W

BATTERIA

- Batteria: 2,20 Ah - 14,8V litio
- Autonomia in modalità cambia colori, fino a: 14,5h
- Autonomia in modalità singolo colori, fino a: R: 19 h - G: 17,5 h - B: 17,5 h - W: 17,5h
- Autonomia in modalità full white, fino a: 9h
- Connessione di ricarica: cavo di alimentazione in pelican case
- Tempo di ricarica: 4h/max
- Stato della batteria: indicatore di carica su display

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 30
- Sospensione e fissaggio: base magnetica per il fissaggio su qualsiasi superficie metallica
- Connessione dati: W-DMX receiver
- Dimensioni (LxAxP): 140x307x220mm
- Peso: 1,18kg

ACCESSORI

- | | |
|-----------------|--|
| • FCLTABLED | RoadCase con scomparti interni disegnato per contenere 16 proiettori TABLED. |
| • TABLEDMAG | Magnete grande per TABLED |
| • PRL-IRC | Controller IR 29 bottoni, RGBWAP, manual/static, programmi auto, fade |
| • TABLEDDSK22W | Disco bianco per TABLED, D 220 mm |
| • TABLEDDSK22MT | Disco trasparente con magnete per TABLED, D 220 mm |
| • TABLEDDSK28MW | Disco bianco con magnete per TABLED, D 280 mm |

- | | |
|-----------------|--|
| • TABLEDDSK40MW | Disco bianco con magnete per TABLED, D 400 mm |
| • TABLEDXT | Tubo d'estensione per Tabled |
| • TABUPBOX1 | Interfaccia utilizzata tra UPBOX1U e TABLED per l'aggiornamento firmware |
| • WDBBOX | Trasmettitore a batteria WDMX, IN mini DMX 5 poli or wifi, 2,4 GHz, 0,4 kg |
| • UPBOX1U | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT |