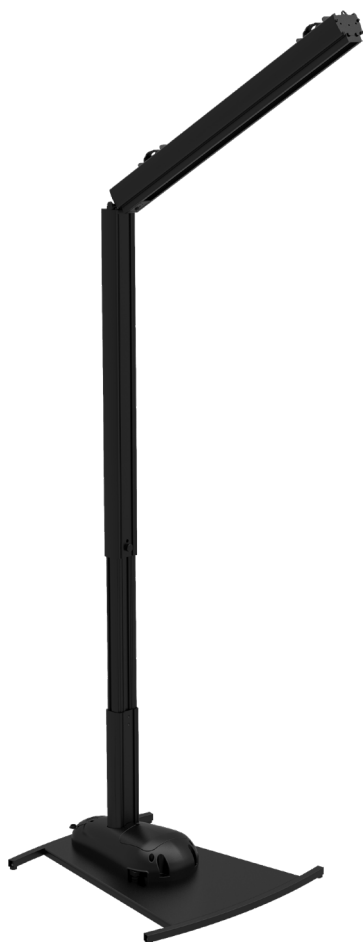


Smart Modula

Una nuova forma di illuminazione decorativa a batteria

CODICE D'ORDINE: **SMARTMODULA**



Smart Modula è un proiettore LED a batteria sviluppato per l'illuminazione di eventi, banchetti e giardini. La sua struttura lo rende modulare e flessibile grazie all'utilizzo della sua base da terra o in sospensione su struttura. I punti luce sono regolabili e si muovono facilmente sul binario per una regolazione personalizzabile, può ospitare anche ottiche combinate spot e/o wash con sorgente LED RGBW / FC e/o Daylight

Smart Modula (struttura principale da completare con i relativi accessori) include:

- base da terra metallica;
- base con supporto verticale;
- supporto verticale con altezza regolabile;
- binario elettrificato (contiene 1 batteria).

Accessori opzionali necessari per completare lo **Smart Modula**:

- **MODULASPOT**: 2 proiettori spot LED con fascio a 15°, disponibile RGBW / FC o Daylight (massimo 6 pz su **Smart Modula**)
- **MODULAWASH**: 1 proiettore wash lineare con fascio a 60°, disponibile RGBW / FC o Daylight (massimo 1 pz su ogni **Smart Modula** + 2 spot)
- **MODULABBAT**: 1 batteria supplementare da installare nella base per estendere la durata della batteria (max 1pz **MODULABBAT** in ogni base)

CARATTERISTICHE

- Smart Modula è stata disegnata per essere utilizzata sia con la sua base da terra, regolabile in altezza ed inclinazione grazie ai giunti snodabili e supporto inclinabile, che in struttura grazie alle staffe quick-lock.
- Personalizzabile con proiettori ad spot o wash e con sorgente RGBW / FC o Daylight.
- La base ospita spazio aggiuntivo per una batteria supplementare (opzionale).

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: sorgente luminosa da acquistare a parte: spot, wash, colori o bianca
- CCT: optional - FC or WH SPOT 5.600 K - WH WASK 6.400K
- Altro: Light source is supplied as accessory as SPOT or WASH, FC or White
- Durata media sorgente: > 30.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: SPOT (Opt) 15° - WASH (Opt) 60°

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: sorgenti intercambiabili tra spot e wash, full colour e white

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale di un colore
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- Hardware a bordo: see the introduction description
- Pan angle: 360° giunto metallico per rotazione a 360° della barra d'intestazione
- Tilt angle: 120° con regolazione manuale
- Corpo: sturdy stretching aluminium body conceived for long-time durability
- Colore: matte black

CONTROLLO

- Protocolli: W-DMX
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- W-DMX: integrato, ricevitore ad antenna (2.4 GHz) by Wireless Solution Sweden
- Display: Graphic User Interface
- IR: controllo remoto tramite IR

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Strobe / shutter: 1 - 25 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +40°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz

BATTERIA

- Batteria: (head) 1 x 14,8 V - (base - optional) 1 x 14,8V litio
- Autonomia in modalità cambia colori, fino a: refer to the user manualh
- Autonomia in modalità singolo colori, fino a: refer to the user manualh
- Autonomia in modalità full white, fino a: refer to the user manualh
- Connessione di ricarica: cavo di alimentazione
- Tempo di ricarica: head battery 5,5 h/max - base battery 11h/max
- Stato della batteria: indicatore di stato batteria
- Altro: check user manual for further information about battery autonomy for all possible compositions

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON IN connector
- Dimensioni (LxAxP): 739x(2.920~3.475)x689mm
- Peso: w/o baseplate 23,5 kg - with baseplate 38,5kg

MODULASPOT

Kit di 2 unità Spot per SMARTMODULA
CODICE D'ORDINE: MODULASPOT



VARIANTI

Codice	Colore
MODULASPOTFC	RGBW
MODULASPOTDY	Bianco 4.000 K

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: (FC) 10 W - (DY) 3W LED
- CCT: (DY) 5.600K
- Flusso luminoso: (1xDY) 194 lm - (1xFC) 254lm
- Lux: (1xDY) 5.320 lux - (1xFC) 5.150lx @1 m full
- Lux: (1xDY) 477 lux - (1xFC) 453lx @3 m full
- CRI: (DY) 70,9 - (FC) 37,6
- Altro: Max 6pc MODULASPOT per SMARTMODULA
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 15°
- Angolo di campo: 23°

ALIMENTAZIONE

- Potenza massima assorbita: (Single FC) 5,5 W - (Full FC) 33 W - (Single DY) 1,5 W - (Full DY) 9 W

CARATTERISTICHE FISICHE

- Dimensioni (LxAxP): 80x80x110mm
- Peso: 0,25kg

MODULAWASH

1 unità barra LED wash per SMARTMODULA
CODICE D'ORDINE: MODULAWASH



VARIANTI

Codice	Colore
MODULAWASHFC	RGBW
MODULAWASHDY	Bianco 4.000 K

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: (FC) 10 W - (DY) 3W LED
- CCT: (DY) 5.600K
- Flusso luminoso: (1xDY) 194 lm - (1xFC) 254lm
- Lux: (1xDY) 5.320 lux - (1xFC) 5.150lx @1 m full
- Lux: (1xDY) 477 lux - (1xFC) 453lx @3 m full
- CRI: (DY) 70,9 - (FC) 37,6
- Altro: Max 6pc MODULASPOT per SMARTMODULA
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 15°
- Angolo di campo: 23°

ALIMENTAZIONE

- Potenza massima assorbita: (Single FC) 5,5 W - (Full FC) 33 W - (Single DY) 1,5 W - (Full DY) 9 W

CARATTERISTICHE FISICHE

- Dimensioni (LxAxP): 80x80x110mm
- Peso: 0,25kg

Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

