



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[Lighting - Luci](#) › [Fari Proiettori Led a Batteria](#)



Euro 514,52

Testa Mobile Motorizzato a Batteria con DMX wireless EventLITE 6/3 WDMX White Bianco Showtec 44000W

Codice: 44000W



Marchio:

EAN/UPC: 44000W

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 3

Descrizione

Testa Mobile Motorizzato a Batteria con DMX wireless EventLITE 6/3 WDMX White Bianco Showtec 44000W
Il dispositivo EventLITE 6/3 si presenta come la soluzione ideale per dare un tocco di classe ai vostri eventi. Grazie alla sua batteria integrata e al modulo DMX Wireless (prodotto dalla Wireless Solutions), non avete bisogno di ulteriori cavi, e potrete usare il dispositivo per almeno 7 ore, a seconda dello schema colori che state usando. La potente testa LED inclinabile di 270 gradi consente di proiettare il fascio in praticamente qualsiasi posizione. Il dispositivo EventLITE è molto compatto e leggero. Contiene programmi automatici e attivati da audio, può essere collegato a catena, in modalità master-slave, e può essere personalizzato manualmente, tramite controller remoto o DMX (wireless). È inoltre disponibile una protezione da pioggia per essere usato - provvisoriamente - all'aperto. Specifications Sorgente luminosa: Quantità di LED: 6x 3-in-1 RGB 2,5W Corrente Driver: 300mA Lux @2m: 1000 Gamma colori: 16.7 milioni di colori aggiuntivi Angolazione del fascio: 40° Elettrico: Tensione in ingresso: 100~240 VAC...50/60Hz Potenza massima: 30W Modalità di funzionamento: Display LCD Funzione di controllo: Programmi integrati, modalità di esecuzione automatica, modalità DMX, modalità master/slave, modalità attivata da audio, e colori statici Canali DMX: 2, 3, 5 Canali Batteria: Stoccaggio: 12Ah Tempo di funzionamento: 7 ore RGB completamento acceso Ciclo di caricamento: 10 ore (blackout LED in fase di caricamento) Fisiche: Dimensioni: 162 x 178 x 289 mm Peso: 3,42 Kg Alloggiamento: alluminio rivestito a polvere acciaio Collegamento faro: Ingresso/Uscita dati, ingresso alimentazione IEC Raffreddamento: Convezione Classificazione IP: IP-20 (IP-44 se posizionato correttamente e usando la protezione da pioggia opzionale) Temperatura di funzionamento: -10°C ~40°C