



Leistungsmerkmale:

- ✓ Mit 3 Funktionen
- ✓ Blackout-Schaltung
- ✓ Funktionsschaltung
- ✓ Mode-Schaltung
- ✓ In den Modi sind weitere Funktionsschaltungen möglich, wie Strobe, 2 Lichtprogramme, Gobo und Farbwechsel, Sound to Light
- ✓ Abmessungen: 88 × 57 × 20 mm
- ✓ Gewicht: 0,32 kg

Bedienung:

Mit der Mode-Taste wählen Sie zwischen verschiedenen Modi, z.B. fast / slow, audio / manual / auto, position, latch, ... entsprechend den Funktionen.

Mit der Function-Taste können Sie eine Vielzahl von Funktionen auswählen, wie Strobe, PAN / TILT-Bewegung, Gobo- bzw. Farbwechsel, PAN / TILT-Positionen. Die Funktionen variieren von Gerät zu Gerät.

Die verschiedenen Funktionen der Geräte können über den Pocket Master I bedient und synchronisiert werden.

Weitere Informationen über die Geräte und ihre Funktionen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.



Passend für: BL-50, BL-100, FL-50, FL-110 DMX, FX-330, FX-550, FX-440 DMX, HL-40 DMX, MH150, MH250S, MH-360, MH-575 S MKII Pro Spot, MV250H, SC-50, SC-100, Power Strobe 1500, NovaSpot 250.



Dieses Gerät dient als einfacher Hand-Controller zur Steuerung verschiedener Beleuchtungs-Effektgeräte über die Master-/Slave-Verbindung. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedienknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.