

## KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

# BRIGHTER SMART BEAM 150

Kompaktowe urządzenie o niewielkich gabarytach i dużej mocy, oparte na źródle światła LED. Ta ruchoma głowica typu Beam zaskakująco dobrze radzi sobie nawet w bardzo dużych pomieszczeniach i na scenie. Kąt wiązki to 6 stopni, na pokładzie dwie tarcze Gobo, w tym jedna wyposażona w gobo statyczne, a następną w gobo obrotowe. Tarcza kolorów 7+1, focus kontrolowany z poziomu sterownika DMX, a także ośmiokrotny pryzmat pozwalają na tworzenie rozmaitych, ciekawych efektów.

### Parametry Elektryczne:

**Maksymalny Pobór Mocy:** 250W

**Źródło światła:** 150W LED

**Estymowana żywotność źródła światła:** 50 000 h

**Napięcie zasilania:** 100-240V, 50/60Hz

### Parametry Fizyczne:

**Klasa odporności:** IP20

**Wymiary:** 460x330x280mm

**Waga:** 11,5 kg

**Gniazdo zasilania w standardzie:** PowerCon (IN/OUT)

**Gniazda DMX:** XLR 3-pin

### Cechy i Funkcje:

**Mieszanie kolorów:** 7 kolorów + biały

**CRI:** >75

**Temperatura barwowa:** 8500K

**Zoom:** 6°

**Dimmer:** Elektroniczny 0-100%

**Zakres ruchu:** 540°/270° pan/tilt

**Tarcze gobo:** 6 obrotowych i 8 statycznych efektów

**Pryzmat:** 8-krotny liniowy z dwukierunkową rotacją

**Filtr Frost:** Nie

**Stroboskop:** 1-25 Hz, losowy i pulsacyjny

**Tryb pracy:** DMX512, Auto, Master/Slave, Sound Active

**Kanały DMX:** 10/12/14/16

Wymienione powyżej urządzenie będące przedmiotem niniejszej specyfikacji produktu, jest zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

EN 55015:2013

EN 61547:2009

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2013