

## KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

# BRIGHTER PIXEL STROBE IP

Potężny stroboskop wykonany w technologii LED. Urządzenie oferuje, poza spektakularną mocą, 60 niezależnie sterowanych sekcji LED RGB+W, diody o całkowitej mocy do 1850W, oraz wbudowaną bramkę Art-Net. To wszystko zamknięte zostało w solidnej, aluminiowej obudowie zapewniającej ochronę przez warunkami atmosferycznymi na poziomie IP65.

### Parametry Elektryczne:

**Maksymalny Pobór Mocy:** 930W/1850W (Static/Strobe)

**Źródło światła:** 480x 1,5W RGB LED + 480x0,5W White LED

**Estymowana żywotność źródeł światła:** 30 000h

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

### Cechy i Funkcje:

**Całkowity strumień świetlny:** 230 000lm (strobe) 50 638lm (static)

**Lux:** 6335@3m (strobe), 3200@3m (static)

**Kąt świecenia:** 120°

**Tryby pracy:** DMX512, ArtNet, RDM, sACN, Manual

**Dimmer:** elektroniczny 0-100%

**4 krzywe dimmera do wyboru**

**Możliwość niezależnej kontroli 60 sekcji**

**Kanały DMX:** 4/4/12/28/15/44/244

### Parametry Fizyczne:

**Stopień ochrony:** IP65

**Wymiary:** 520x290x200mm

**Waga:** 14 kg

**Gniazda zasilania w standardzie:** PowerCon TRUE1 (IN/OUT)

**Gniazda DMX:** 3-pin

**Gniazda Art-Net:** RJ45

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