

Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)

1. Ruchoma głowica LED typu PROFILE o parametrach (5 szt.):

- Moc źródła światła 468 wat lub wyższa,
- Zakres pracy zoom nie węższy niż od 12st. do 48 st. lub szerszy,
- Zmotoryzowany focus z opcją autofocus,
- System płynnej zmiany koloru CMY,
- Korekcja CTO w zakresie nie węższym od 2700K do 6000K,
- System noży kadrujących z możliwością rotacji o kąt +/- 55 st. lub więcej w całości i +/- 30 st. dla pojedynczego noża,
- Tarcza z wymiennymi gobo w rozmiarze 27 mm średnicy (rozmiar obrazka) - Minimum 5 szt. plus otwarty,
- Liniowy efekt frost od 0 do 100%,
- Liniowy efekt Iris od 0 do 100%,
- Możliwość pracy w trybie followspot,
- Ruch w osi poziomej nie mniejszy niż 540 st.,
- Ruch w osi pionowej nie mniejszy niż 268 st.,
- CRI > 80,
- Wyposażona w RDM i DMX,
- Maksymalny poziom hałasu generowany przez urządzenie nie wyższy niż: LpA 1m = 44 dB(A),
- Waga nie wyższa niż 31 kg,
- Wyposażona w akcesoria: Uchwyt Omega, zawiesie samozaciskowe, linka zabezpieczająca (po 5 szt.)
- Skrzynia transportowa pojedyncza ze sklejki wodoodpornej typu PVC z okuciami zabezpieczającymi wyściełana pianką techniczną, z kółkami i uchwytami (5 szt.).

2. Ruchoma głowica LED typu Wash o parametrach (5 szt.):

- Minimum 37 źródła światła typu multi chip, każde źródło o mocy 15 wat lub wyższej,
- Źródło światła multi chip z minimum 4 barwami,
- Zakres pracy zoom nie węższy niż od 8st. do 60 st. lub szerszy,
- Regulacja temperatury barwowej w zakresie nie węższym od 2800K do 8000K,
- Emulacja pracy żarówki halogenowej,
- Możliwość stworzenia efektu trzech niezależnie pracujących pierścieni przy użyciu źródeł światła,
- Wyposażona w RDM i DMX, Art-Net.
- Waga nie wyższa niż 12 kg,
- Wyposażona w akcesoria: Uchwyt Omega, zawiesie samozaciskowe, linka zabezpieczająca (po 5 szt.),
- Skrzynia transportowa podwójna ze sklejki wodoodpornej typu PVC z okuciami zabezpieczającymi wyściełana pianką techniczną, z kółkami i uchwytami pojedyncza (3 szt.).

3. Naświetlacz typu LEDBAR RGB o parametrach (3 szt.):

- Minimum 12 niezależnie kontrolowanych diod Led,

- Mieszanie kolorów nie mniejsze niż RGB,
- Minimalny kąt strumienia światła 42 st. lub szerszy,
- Wyposażony w gniazda DMX 3 Pin,
- Efekt STROBO (0-25Hz)
- Długość obudowy nie większa niż 100cm,
- Waga nie większa niż 3 kg.

4. Konwerter sygnału DMX o parametrach (1 szt.):

- Minimum 4 gniazda sygnału wyjściowego XLR 5 Pin
- Minimum 1 gniazdo sygnału wejściowego XLR 5 Pin
- Obsługa protokołów minimum VC, ArtNet, ACN
- Minimum 1 gniazdo sygnału Ethernet.

5. Przejściówka DMX 5 na 3 Pin (jako komplet z przejściówką DMX 3 na 5 Pin – 15 kompletów):

- Przewody powinny być zakończone wtykami XLR 5 Pin (męski) i XLR 3 Pin (żeński),
- Przewody powinny być koloru czarnego, wykonane z materiału PVC,
- Przewody powinny mieć impedancję minimum 120Ω.
- Przewody powinny mieć możliwość pracy w temperaturach od -20°C do + 70°C.
- Długość 40 cm.

6. Przejściówka DMX 3 na 5 Pin (jako komplet z przejściówką DMX 5 na 3 Pin):

- Przewody powinny być zakończone wtykami XLR 3 Pin (Męski) i XLR 5 Pin (Żeński).
- Przewody powinny być koloru czarnego, wykonane z materiału PVC.
- Przewody powinny mieć impedancję minimum 120Ω.
- Przewody powinny mieć możliwość pracy w temperaturach od -20°C do + 70°C.
- Długość 40 cm.

7. Efekt Stroboskopowy RGBW o parametrach (2 szt.):

- Minimum 1188 źródeł Led, każde o mocy minimum 0,8W,
- Minimalny kąt strumienia światła powonienia wynosić 110 st. lub szerszy,
- Mieszanie kolorów nie mniejsze niż RGBW,
- Możliwość kontrolowania minimum 3 niezależnych stref źródeł Led,
- Wyposażony w akcesoria: zawiesie samozaciskowe, linka zabezpieczająca (po 4 szt.),
- Waga nie większa niż 10,5 kg.