

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
(DAM-282-8/10)

Dostawa reflektorów profilowych szt. 7, reflektorów prowadzących szt. 2,
reflektorów PC szt. 6, Dimer szt. 1 wraz z instalacją (CPV 31500000-1)

1. Reflektor profilowy szt. 7

- a) Projektor profilowy WARP 12-30 z trzonkiem do żarówki G9,5, 800W . Obudowa projektora wykonana ze specjalnych profili na bazie aluminium o bardzo dobrych właściwościach odprowadzania ciepła, zoom 12-30°, lustro dichroiczne. Wszystkie funkcje projektora regulowane przy pomocy pierścieni obrotowych w zakresie 0-360°. Pierścienie zapewniają regulacje: zamykanie i obracanie (w przedziale 0-360°) wewnętrznych przysłon zasuwkowych, regulacja zoom (średnica plamy i jej ostrość), sterowanie przysłoną irysową, obracanie 1 lub 2-ma maskami gobo. Projektor z ramką filtra z przewodem zasilającym bez wtyczki. Wymagany poziom natężenia oświetlenia plamy świetlnej dla kąta rozsyłu 120 z odległości 15 m powyżej 1700 lx. Dodatkowo dołączona atestowana linka zabezpieczająca i uchwyt na rurę 50mm. Dodatkowo wkład z przysłoną irysową i obrotową ramką gobo.

2. Reflektor prowadzący-

- a) Reflektor prowadzący (spot) z lampą CP 75 2000W G22 , o zakresie katów świecenia nie gorszym niż 7-13 stopni .W komplecie statyw , precyzyjny mechaniczny dimmer , całkowicie zamykający się irys uchwyt na wkładkę gobo , ręczny zmieniacz kolorów z filtrem zmiękczającym, waga nie większa niż 37 kg. Wymagane natężenie światła minimum 1000 lux z odległości 25m (przy kącie 7 stopni) – szt.1
- b) Projektor profilowy WARP 12-30° z trzonkiem do żarówki G9,5, 800W . Obudowa projektora wykonana ze specjalnych profili na bazie aluminium o bardzo dobrych właściwościach odprowadzania ciepła, zoom 12-30o, lustro dichroiczne. Wszystkie funkcje projektora regulowane przy pomocy pierścieni obrotowych w zakresie 0-360°. Pierścienie zapewniają regulacje: zamykanie i obracanie (w przedziale 0-360°) wewnętrznych przysłon zasuwkowych, regulacja zoom (średnica plamy i jej ostrość), sterowanie przysłoną irysową, obracanie 1 lub 2-ma maskami gobo. Projektor z ramką filtra z przewodem zasilającym bez wtyczki. Wymagany poziom natężenia oświetlenia plamy świetlnej dla kąta rozsyłu 120 z odległości 15 m powyżej 1700 lx. Dodatkowo dołączona atestowana linka zabezpieczająca i uchwyt na rurę 50mm. Dodatkowo wkład z przysłoną irysową i obrotową ramką gobo- szt.1.

SYSTEM OŚWIETLENIA FOYER

1. Dimer

a) Regulator przenośny 12 x 2,3 kW. Zasilanie trójfazowe lub jednofazowe poprzez gniazdo 5-stykowe 3L+N+PE, możliwość sterowania analogowego: napięciowego 0..+10V lub prądowego 0..+370 μ A i cyfrowe DMX512, indywidualne zabezpieczenie każdego obwodu - bezpieczniki automatyczne, elektroniczna stabilizacja napięcia wyjściowego, 12 sztuk gniazd wyjściowych 16A z „klapką”, stałość parametrów - wyeliminowana konieczność strojenia, system filtrów przeciwzakłóceńowych spełniający wymogi najnowszych norm, możliwość lokalnego, ręcznego płynnegoysterowania każdego obwodu niezależnie oraz ich sumy (potencjometry obrotowe), w komplecie uchwyt do przenoszenia.

2. Reflektor PC szt.6

a) Projektor z soczewką płasko-wypukłą pryzmatyczną z żarówką 650W Gy 9,5, kąt rozsyłu 9-63°, ramką filtra, przesłoną czterolistną. Obudowa projektora wykonana ze specjalnych profili na bazie aluminium o bardzo dobrych właściwościach odprowadzenia ciepła, z siatką zabezpieczającą, z ramką filtra, z blokadą uniemożliwiającą dostęp do komory z żarówką gdy projektor podłączony jest do sieci, z przewodem zasilającym zakończonym wtyczką 16A. Wymagane natężenie plamy świetlnej z odległości 10 m nie mniejsze niż 1100 lx dla żarówki 650W. W komplecie również linka zabezpieczająca oraz uchwyt hakowy na rurę 50mm.

3. Instalacja dostarczonego sprzętu.

Termin realizacji zamówienia: 4 tygodnie od zawarcia umowy.

Dyrektor Naczelny i Artystyczny
Krzysztof Orzechowski

Kraków, 14 czerwca 2010r.

Pawła