

PARK OŚWIETLENIOWY:

Komputerowa nastawnia światła Compullite Vector Ultra Violet
96 obwodów, w tym 72 o mocy 3 kW i 24 o mocy 5 kW.

Rozmieszczenie obwodów:

PLAFON 1 (usytuowany przed kabiną)

12 obwodów regulowanych – 4 reflektorów PC o mocy 2 kW,
2 refl. Punktowe Teatro 2kW,
4 refl 750W ETC s4 zoom 25-50°

PLAFON 2

16 obwodów regulowanych – 10 reflektorów PC o mocy 2 kW,
4 refl. o mocy 1kW,
2 refl 750W ETC s4 zoom 25-50°
2 szt. ROBE Robin LED Wash 300

WIEŻE WIDOWNI

Lewa 6 obwodów regulowanych – 4 refl. PC o mocy 2kW, 2 refl. PC 1kW
Prawa 6 obwodów regulowanych – 4 refl. PC o mocy 2kW, 2 refl. PC 1kW

WIEŻE PORTALOWE

Lewa 4 obwody regulowane – 3 refl. 750W ETC s4 zoom 25-50°, 1refl. PC 1kW.
Prawa 4 obwody regulowane – 3 refl. 750W ETC s4 zoom 25-50°, 1refl. PC 1kW

MOST PORTALOWY

12 obwodów regulowanych – 9 refl.: 4 refl. PC 2 kW, 4 refl. Fresnel o mocy 1 kW.,
1 refl. 750W ETC s4 zoom 25-50°

GALERIE

Lewa : 2 obwody regulowane – zainstalowane 1 refl. Fresnela 1kW, 1 refl. PC 1kW
Prawa : 2 obwody regulowane – zainstalowane 1 refl. Fresnela 1kW, 1 refl. PC 1kW

MOST 2 – KONTROWY

6 obwodów regulowanych – zainstalowano 2 refl. PC, 3szt. ROBE Robin LED Wash 600

MOST 3 – HORYZONT

6 obwodów regulowanych – zainstalowano 4 obwodów oświetlenia halogenowego
po 2 kW każdy, 1 refl. PC o mocy 1 kW

GNIAZDA PODŁOGOWE

Lewa 4 obwodów regulowanych rozmieszczonych w 3 studzienkach podłogowych.
Maksymalna moc 1 gniazda wynosi 5 kW.
Prawa 4 obwodów regulowanych rozmieszczonych w 3 studzienkach podłogowych.
Maksymalna moc 1 gniazda wynosi 5 kW.

Posiadamy również:

- dimmer 12x2,3kW - 2szt.
- ROBE Robin LED Wash 600 – 3szt.
- ROBE Pointe – 4szt.
- Showtec sunstrip - 8szt.

- maszynę do dymu Martin Magnum 1800 - 1szt.
- hazer Martin zr 24/7-1szt.
- stroboskop Martin ATOMIC 3000 DMX - 2szt.
- Eurolite LedPAR64 - 12szt.
- refl. ADB a56c -4szt
- refl. ETC s4 750W - 4szt.
- refl. ETC s4 jr. 575W - 4szt.
- PAR 64 długi – 12szt.
- statywy oświetleniowe – 6szt.

UWAGA !!!

Sztankiety mają średnicę 70mm

Konsultacja techniczna:

Leszek Szymański tel. 32 2272067 wew. 29