



# ArenaVision MVF403 – освещение мирового уровня

# **ArenaVision MVF403**

ArenaVision MVF403 поднимает планку качества спортивного освещения до высочайшего уровня, он гарантирует исключительно высокий световой поток, оптическую эффективность, простоту монтажа, надежность и универсальность. Он идеально подходит как для крытых спортивных площадок (версия 1000 Вт), так и для открытых спортивных сооружений и решения других задач. Интегрированная система с овальной оптикой и компактными двухцокольными лампами MHN-LA 1000 Вт или MHN-SA 1800 Вт гарантируют высокий КПД системы и низкий уровень слепящей яркости. Предусмотрен встроенный круговой козырек (юбка) отражателя для еще большего уменьшения лишней засветки и уровня слепящей яркости. Лампы МНN-SA 1800W/956 и MHN-LA 1000W/956 соответствуют самым высоким международным требованиям для цветного телевидения (Ra = 90, Tc = 5600 K). При использовании лампы MHN-LA 1000W/842 гарантированы естественная передача цветов и комфортная атмосфера, особенно подходящие для ведения телевизионных трансляций и съемок, а также и для других целей. Режим горячего запуска доступен для всех типов ламп, что позволяет быстро восстанавливать освещение после перебоев в сети питания.

## Преимущества

- Инновационный дизайн прожекторов серии ArenaVision создавался под двухцокольные лампы производства Philips мирового уровня, демонстрируя их превосходные качества
- Кварцевые металло-галогенные лампы производства Philips соответствуют самым высоким требованиям к освещению вцелом и к освещению с исключительной цветопередачей для телевизионного вещания
- Лампы Philips и специализированная оптическая система обеспечивают максимальный оптический КПД и четкое распределение света при минимальном уровне излишней засветки

# **ArenaVision MVF403**

### Характеристики

- Высокоэффективная двухцокольная металло-галогенная лампа с превосходной цветопередачей и продолжительным сроком службы
- Специальная прецизионная оптика
- Система безопасного соединения с использованием ножевого фиксатора
- Электронный блок горячего перезапуска
- Комплексное решение Philips лампа, оптическая система и блок ПРА от одного производителя
- Углы рассеивания 2кВт версии:
- A1 2 x 3°, 3°, 2°;
- A2 2 x 7°. 3°. 4°:
- A3 2 x 7°, 4°, 5°;
- A4 2 x 11°, 5°, 6°;
- A5 2 x 12°, 5°, 7°;
- A6 2 x 21°, 8°, 11°;
- A7 2 x 20°, 13°, 19°;
- Максимальная площадь ветровой нагрузки: 0,2м;
- Коэффициент сопротивления Сх: 0.93

# Применение

- Открытые спортивные стадионы
- Крытые сооружения

