

# Выносной блок ПРА BOX/PA 1000W 9,5/10,3A

Фирма – производитель SBP spa

(VIA Provinciale 57, 24050 Ghisalba (Bergamo) Италия)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Исправная работа прибора гарантирована при соблюдении инструкции по применению. Пожалуйста, внимательно прочитайте и следуйте указаниям.

Выносной блок ПРА BOX/PA 1000W 9,5/10,3A обеспечивает питание прожекторов 5STARS 2/S 1002 при работе с натриевыми лампами мощностью 1000 Вт (NAV-T/SON-T/RNP-T 1000) и металлогалогенными лампами мощностью 1000 Вт (HRI-T/HIE 1000).



### 1. Технические параметры

*Степень защиты от пыли и влаги:*

IP 65 (полная пыленепроницаемость и защита от струй воды под давлением).

*Типы источников света:*

- металлогалогенные лампы мощностью 1000 Вт (HQL-T/HRI-T/HIT 1000), ток 9,5 А.
- натриевые лампы мощностью 1000 Вт (NAV-T/RNP-T 1000), ток 10,3 А.

**Внимание!** Блок ПРА не подходит для эксплуатации с лампами типа HPI-T, ток 8,3А!

### 2. Инструкция по монтажу

Прибор подходит для всех видов установки: как вне помещений, так и внутри.

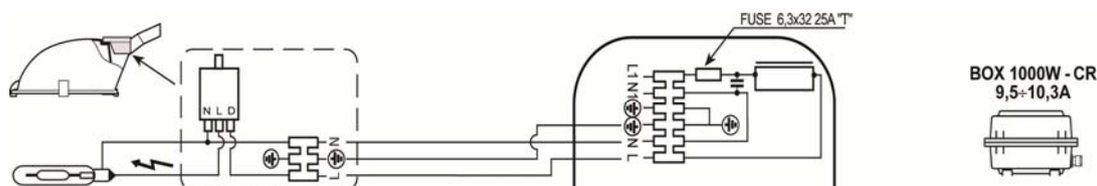
При подключении убедитесь в том, что напряжение сети соответствует указанному на приборе (220-230 В).

Подключая питающий кабель, соблюдайте маркировку на клеммной колодке:

“L” – для фазы, “N” – для нулевого провода.

Питающий кабель необходимо подводить к блоку ПРА через кабельный ввод PG16 (подходит для кабелей с внешним диаметром от 10 до 14 мм). Сечение каждой жилы должно быть 2,5 мм.

Для обеспечения герметичного места ввода со степенью защиты IP65 используйте только кабели данного размера, имеющие круглое сечение с изоляцией для применения в наружных установках. Допускаются кабели только с медными жилами.



Параметры питающей электросети должны соответствовать ГОСТ 13109-97. Отклонение напряжения сети от номинала должно составлять не более 5%. При больших перепадах напряжения сети срок службы ламп сокращается, и происходят изменения цветового баланса.

Гарантия на приборы производства компании SBP (Италия) - 5 лет.