

Источники напряжения СЕРИЯ ARPV-LK

Влагозащищенный автомобильный
стабилизатор для светодиодных лент и модулей

| | | |
|-------------------------|---------------|------------|
| Артикул | 020090 | 020091 |
| Модель | LK15-12 | LK20-12 |
| Вх. напряжение | DC 9-20 В | |
| Вых. напряжение | DC 12 ± 0.5 В | |
| Вых. мощность (макс.) | 14.4 Вт | 19.2 Вт |
| Выходной ток | 0... 1.2 А | 0... 1.6 А |
| Степень пылевлагозащиты | IP65 | |



ВНИМАНИЕ! Источник напряжения не подходит для питания мощных светодиодов и токовых светодиодных светильников.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Температура окружающей среды: -10 до +45°C;
- Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).

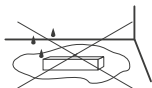


ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте диммер на входе источника питания.

ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ
К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Перед подключением убедитесь в отсутствии механических повреждений источника напряжения.
- Подключите светодиодную ленту к выходу OUTPUT источника напряжения. Соблюдайте полярность подключения светодиодной ленты.
- Подключите вход INPUT к источнику постоянного напряжения 9-20 В. Соблюдайте полярность.

- Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности.
- Не располагайте источник питания рядом с нагревающимися поверхностями и оборудованием.
- Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода (лужа, тающий снег).



Светодиодная лента



ВНИМАНИЕ!

Подача напряжения на выходные клеммы источника напряжения приводит к выходу его из строя.



Более подробная информация об изделии представлена на сайте www.arlight.ru

RoHS

EAC

