

## **Светильник консольный «Антарес»**



**Напряжение, В: 220±10%**

**Номинальная частота, Гц: 50**

**Климатическое исполнение: У1, ХЛ1**

**Габаритные размеры: 755x306x275**

### **Назначение**

Освещение улиц и дорог со средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок

### **Преимущества**

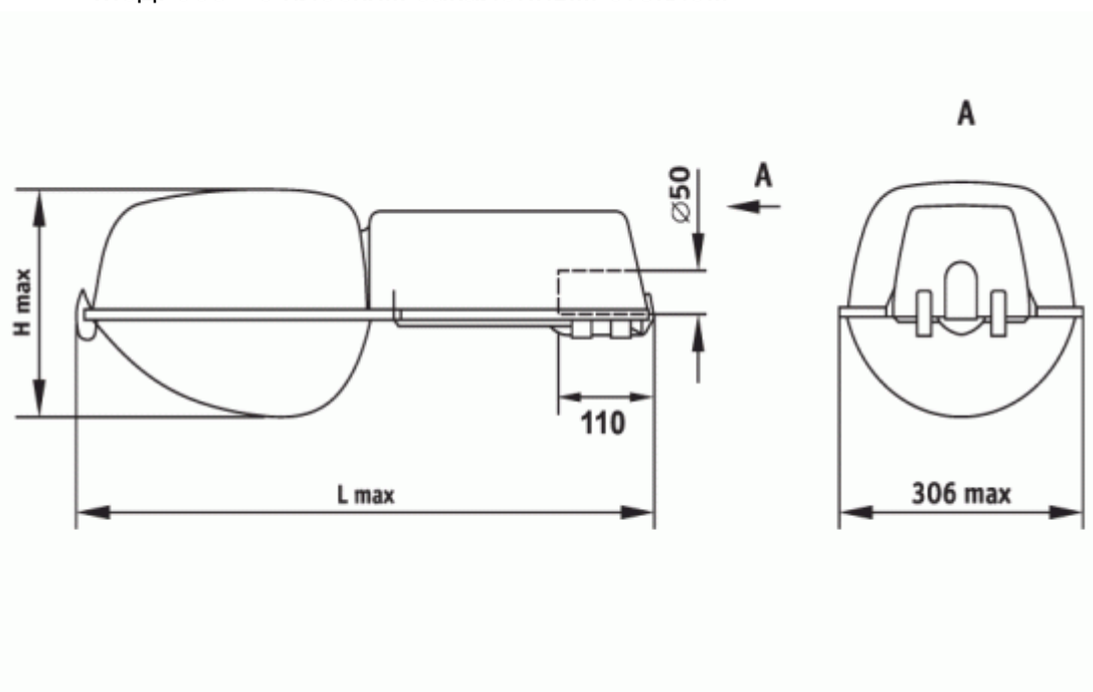
- Порошковая полиэфирная краска обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению, позволяет получить высокую антикоррозийную защиту и сохранить внешний вид светильника в течение всего срока эксплуатации
- Электрический монтаж светильника выполнен на съемной плате, это обеспечивает удобство в эксплуатации и обслуживании
- Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета

### **Установка и обслуживание**

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор диаметром 45 мм под углом 15 - 20° к горизонту. Высота установки светильника 8 - 12 м
- Для замены лампы в мод. 007 необходимо открыть замок, а в мод. 009 - три замка, стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит свободный доступ к оптическому отсеку и лампе с патроном
- Для технического обслуживания светильника необходимо открыть два замка с торцевой части, оптический отсек с корпусом примет вертикальное положение. Это обеспечит свободный доступ к электрическому отсеку
- Сборку производить в обратной последовательности

### **Конструкция**

- Светильник состоит из электротехнического и светотехнического отсеков
- Корпус светотехнического отсека изготовлен из листовой стали методом глубокой формовки
- Корпус электротехнического отсека изготовлен из ударопрочного термостойкого стеклопластика - полиэстра
- Отражатель изготовлен из формованного листового анодированного алюминия высокой чистоты производства фирмы ALANOD
- Металлические части покрашены порошковой полиэфирной краской
- Мод. 007 - с защитным стеклом из поликарбоната
- Мод. 008 - открытый вариант (без защитного стекла)
- Мод. 009 - с плоским закаленным стеклом



### Технические параметры светильников

Наименование	Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее);	Максимальный коэффициент использования по освещенности	Тип кривой силы света (КСС);	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более);
ЖКУ29-100-007	ДНаТ	100	E40	65	0,35	широкая осевая	IP53	IP23	5,9
ЖКУ29-100-008	ДНаТ	100	E40	70	0,35	широкая осевая	IP23	IP23	5,5
ЖКУ29-100-009	ДНаТ	100	E40	65	0,35	широкая осевая	IP53	IP23	5,9
ЖКУ29-150-007	ДНаТ	150	E40	65	0,35	широкая осевая	IP53	IP23	6,5
ЖКУ29-150-008	ДНаТ	150	E40	70	0,35	широкая осевая	IP23	IP23	6,0

ЖКУ29-150-009	ДНаТ	150	E40	65	0,35	широкая осевая	IP53	IP23	6,5
ЖКУ29-250-007	ДНаТ	250	E40	65	0,34	широкая осевая	IP53	IP23	7,5
ЖКУ29-250-008	ДНаТ	250	E40	70	0,34	широкая осевая	IP23	IP23	7,0
ЖКУ29-250-009	ДНаТ	250	E40	65	0,34	широкая осевая	IP53	IP23	7,5
РКУ29-250-007	ДРЛ	250	E40	60	0,33	косинусная	IP53	IP23	6,5
РКУ29-250-008	ДРЛ	250	E40	65	0,33	косинусная	IP23	IP23	6,0
РКУ29-250-009	ДРЛ	250	E40	60	0,33	косинусная	IP53	IP23	6,5