

## **Светильник напольный, венчающий «Икар» ГТУ/ЖТУ/НТУ/РТУ 06-**



**Напряжение, В:** 220 ± 10%

**Номинальная частота, Гц:** 50

**Климатическое исполнение:** У1, ХЛ1

**Габаритные размеры:** D320x405

### **Назначение**

Функционально-декоративное освещение парков, улиц, проездов и дворовых территорий.



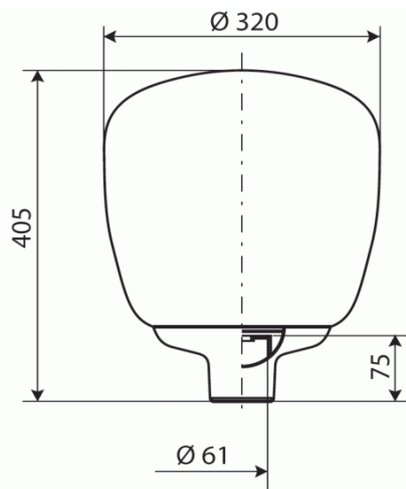
### **Преимущества**

- Светильник имеет оригинальный дизайн
- Защитное стекло обладает антивандальными свойствами, ударопрочное и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета
- Светильник прост и удобен в эксплуатации



### **Установка и обслуживание**

- Светильник рекомендуется устанавливать на вертикальную трубу диаметром 60 мм. Высота установки 3 - 5 м
- Для замены лампы и технического обслуживания светильника необходимо вывернуть на несколько витков винт в пластмассовом корпусе светильника, повернуть против часовой стрелки защитное стекло и отделить его от корпуса. Это обеспечит свободный доступ к лампе с патроном, дросселю, ИЗУ, конденсатору, клеммным колодкам с монтажными проводами
- Сборку светильника производить в обратной последовательности



## Конструкция

Основание из ударопрочной пластмассы

В светильниках с прозрачным стеклом установлена светоперераспределяющая решетка

Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната

Патрон установлен на стальной панели

Мод. 020 - с защитным стеклом (молочно-белое)

Мод. 021 - с защитным стеклом (прозрачное)

## Технические параметры светильников

Наименование	Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее);	Максимальный коэффициент использования по освещенности для гор./верт. Поверхности	Тип кривой силы света (КСС); для верхней/нижней полусферы	Степень защиты	Масса, кг (не более);
ГТУ06-35-020	ДРИ	35	G12	60	0,15/0,15	Круглосимметричная; специальная/синусная	IP54	3,7
ГТУ06-35-021	ДРИ	35	G12	60	0,15/0,11	Круглосимметричная; полуширокая/синусная	IP54	4,3
ГТУ06-70-020	ДРИ	70	E27	60	0,24/0,35	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	3,7
ГТУ06-70-021	ДРИ	70	E27	65	0,35/0,24	Круглосимметричная; полуширокая/полуширокая	IP54	4,3
ГТУ06-100-020	ДРИ	100	E27	60	0,24/0,35	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	4,4
ГТУ06-100-021	ДРИ	100	E27	65	0,35/0,24	Круглосимметричная; полуширокая/полуширокая	IP54	5,0
ЖТУ06-50-020	ДНаТ	50	E27	60	0,24/0,35	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	3,5
ЖТУ06-50-021	ДНаТ	50	E27	65	0,35/0,24	Круглосимметричная; полуширокая/полуширокая	IP54	4,1
ЖТУ06-70-020	ДНаТ	70	E27	60	0,24/0,35	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	3,7
ЖТУ06-70-021	ДНаТ	70	E27	65	0,35/0,24	Круглосимметричная; полуширокая/полуширокая	IP54	4,3
НТУ06-150-020	ЛОН	150	E27	60	0,20/0,30	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	2,0

РТУ06-80-020	ДРЛ	80	E27	60	0,22/0,33	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	3,4
РТУ06-80-021	ДРЛ	80	E27	65	0,33/0,22	Круглосимметричная; синусная/синусная	IP54	3,9
РТУ06-125-020	ДРЛ	125	E27	60	0,22/0,33	Круглосимметричная; синусная/синусная	IP54	3,7
РТУ06-125-021	ДРЛ	125	E27	65	0,33/0,22	Круглосимметричная; синусная/синусная	IP54	4,3

## Кривые распределения силы света

