

GALAD ЖКУ/РКУ/ГКУ16 Лидер



Особенности

- Массовый сегмент. Самый применяемый уличный светильник России 1990-2010гг
- Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Крышка: термостойкая ударопрочная пластмасса
- Основание: стальное с порошковым покрытием, устойчивое к агрессивной среде
- Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения
- Цветовая температура, цветопередача и световой поток определяются лампой. Лампа в комплект поставки не входит.

Цвет

■ По умолчанию:
Серый

Модификации

Код	Наименование	Мощность	Патрон	КПД	Тип КСС	IP опт.отсека	IP ПРА	Климатическое исполнение
-----	--------------	----------	--------	-----	---------	---------------	--------	--------------------------

▲ Габариты: 680x320x160 мм

▲ Тип лампы: ДНаТ

00106	ЖКУ16-100-002 : ШБ (б/стекла)	100 Вт	E40	75 %	широкая боковая	IP23	IP23	УХЛ1
00109	ЖКУ16-150-002 : ШБ (б/стекла)	150 Вт	E40	72 %	широкая боковая	IP23	IP23	УХЛ1
00113	ЖКУ16-250-002 : ШО (б/стекла)	250 Вт	E40	75 %	широкая осевая	IP23	IP23	УХЛ1
00919	ЖКУ16-250-002Б : ШБ (б/стекла)	250 Вт	E40	76 %	широкая боковая	IP23	IP23	УХЛ1
00115	ЖКУ16-400-002 : ШО (б/стекла)	400 Вт	E40	75 %	широкая осевая	IP23	IP23	УХЛ1
00118	ЖКУ16-70-002 : ШБ (б/стекла)	70 Вт	E27	75 %	широкая боковая	IP23	IP23	УХЛ1



Модификации

Код	Наименование	Мощность	Патрон	КПД	Тип КСС	IP опт.отсека	IP ПРА	Климатическое исполнение
-----	--------------	----------	--------	-----	---------	---------------	--------	--------------------------

▲ Тип лампы: ДРЛ

00207	РКУ16-125-002 : ШБ (б/стекла)	125 Вт	E27	70 %	широкая боковая	IP23	IP23	У1
00210	РКУ16-250-002 : ШБ (б/стекла)	250 Вт	E40	75 %	широкая осевая	IP23	IP23	У1
00213	РКУ16-400-002 : ШО (б/стекла)	400 Вт	E40	70 %	широкая осевая	IP23	IP23	У1

▲ Габариты: 680x320x300 мм

▲ Тип лампы: ДНаТ

00105	ЖКУ16-100-001 : ШБ (с/стеклом)	100 Вт	E40	72 %	широкая боковая	IP54	IP23	УХЛ1
11151	ЖКУ16-150-1031 У1 ШБ с/стеклом	150 Вт	E40	72 %	широкая боковая	IP54	IP23	У1
00107	ЖКУ16-150-001 : ШБ (с/стеклом)	150 Вт	E40	72 %	широкая боковая	IP54	IP23	УХЛ1
00110	ЖКУ16-250-001 : ШО (с/стеклом)	250 Вт	E40	75 %	широкая осевая	IP54	IP23	УХЛ1
00111	ЖКУ16-250-001Б : ШБ (с/стеклом)	250 Вт	E40	75 %	широкая боковая	IP54	IP23	УХЛ1
00114	ЖКУ16-400-001 : ШО (с/стеклом)	400 Вт	E40	75 %	широкая осевая	IP54	IP23	УХЛ1
00116	ЖКУ16-70-001 : ШБ (с/стеклом)	70 Вт	E27	72 %	широкая осевая	IP54	IP23	УХЛ1
03442	ЖКУ16-70-001 : ШБ (вар.)	70 Вт	E27	72 %	широкая боковая	IP54	IP23	УХЛ1

▲ Тип лампы: ДРИ

00871	ГКУ16-100-001 : ШБ (с/стеклом)	100 Вт	E27	76 %	широкая боковая	IP54	IP23	УХЛ1
-------	--------------------------------	--------	-----	------	-----------------	------	------	------



Модификации								
Код	Наименование	Мощность	Патрон	КПД	Тип КСС	IP опт.отсека	IP ПРА	Климатическое исполнение

▲ Тип лампы: ДРИ

00872	ГКУ16-150-001 : ШБ (с/стеклом)	150 Вт	E27	76 %	широкая боковая	IP54	IP23	УХЛ1
00873	ГКУ16-250-001Б : ШБ (с/стеклом)	250 Вт	E40	75 %	широкая боковая	IP54	IP23	УХЛ1
00041	ГКУ16-250-001 : ШО (с/стеклом)	250 Вт	E40	75 %	широкая осевая	IP54	IP23	УХЛ1
00042	ГКУ16-400-001 : ШО (с/стеклом)	400 Вт	E40	75 %	широкая осевая	IP54	IP23	УХЛ1
00870	ГКУ16-70-001 : ШБ (с/стеклом)	70 Вт	E27	76 %	широкая боковая	IP54	IP23	УХЛ1

▲ Тип лампы: ДРЛ

00205	РКУ16-125-001 : ШБ (с/стеклом)	125 Вт	E27	70 %	широкая боковая	IP54	IP23	У1
00208	РКУ16-250-001 : ШБ (с/стеклом)	250 Вт	E40	75 %	широкая осевая	IP54	IP23	У1
00211	РКУ16-400-001 : ШО (с/стеклом)	400 Вт	E40	70 %	широкая осевая	IP54	IP23	У1



Примеры использования

