

# ЛКУ13У, НКУ12У

TU У31.5-21167170-005-2004



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа люминесцентная компактная с ЭПРА (E27) • 30...85  
лампа ртутно-вольфрамовая смешанного света (E27) • 160  
лампа накаливания • (E27) 300

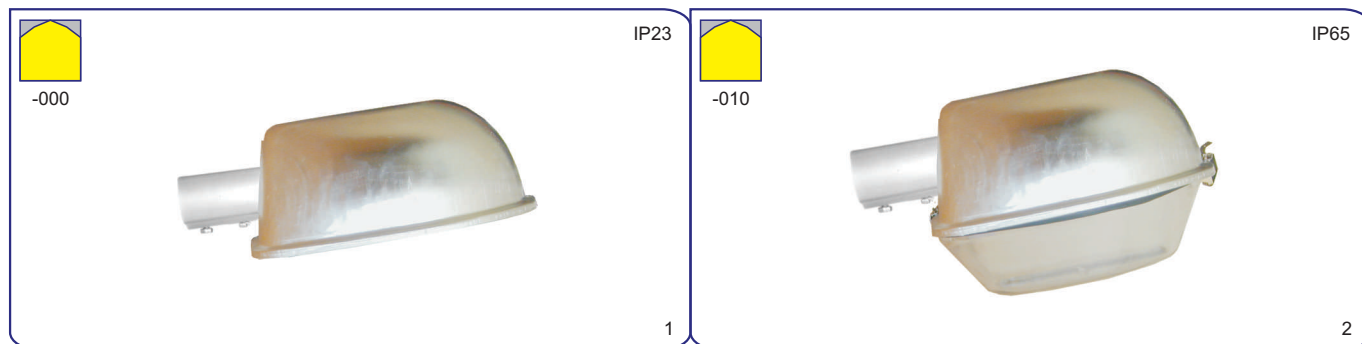
напряжение питания номинал., В..... 220 AC

степень пылевлагозащиты..... IP23; IP65

класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... I

механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... M1

температура окружающей среды..... ЛКУ: -10°C...+40°C (У1)  
НКУ: -40°C...+40°C (У1)



Для освещения улиц, автомобильных дорог, мест парковки автомобилей, парков, жилых массивов, а также территорий промышленных, строительных, складских объектов и других открытых пространств.

Корпус-отражатель: листовый алюминий высокой чистоты.  
Светопроницающий защитный элемент (модификация IP65) - светорассеиватель: светостабилизированный поликарбонат.  
Монтажный держатель: экструдированный анодированный алюминиевый профиль.  
Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа.

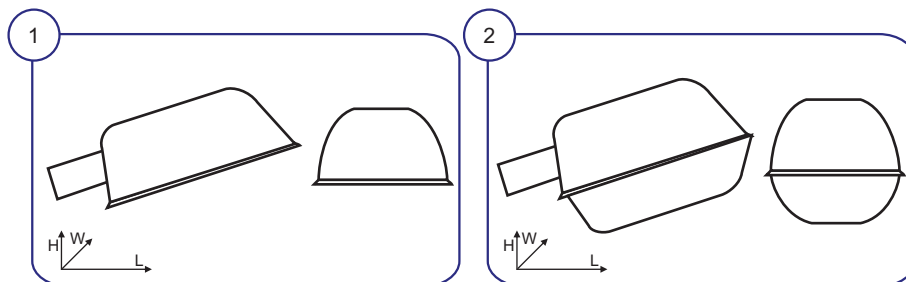
Источник света:

- компактные с встроенным ЭПРА люминесцентные лампы от 30 до 85Вт
- допускается использование газоразрядных ртутно-вольфрамовых ламп смешанного света типа ML-160 (Philips)
- лампы накаливания 300Вт или аналогичные.

Способ монтажа: на металлический кронштейн опоры Ø48...50мм под углом к горизонту до 15°.

Рекомендуемая высота установки: до 8м.

Электроподключение: кабелем или проводами сечением жил 1,5...2,5мм².



## ОСОБЕННОСТИ:

- в ЛКУ энергоэкономная компактная люминесцентная лампа: высокая энергоэффективность и светоотдача, нет стробоскопического эффекта, срок службы ок. 10тыс. часов;
- высокая степень пылевлагозащиты;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Пример для заказа: **ВАТРА ЛКУ13У-85-110 У1**

расшифровка модификации:  
1 цифра • 0- тип КСС: Ш (широкая)  
2 цифра • 0- без рассеивателя, IP23  
1- с рассеивателем, IP65  
3 цифра • 0

Тип светильника	Фото	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ЛКУ13У-85-000 У1	1	220 AC	IP23	CFL, QInCL	E27	Ш	490x300x190	1,7
ЛКУ13У-85-010 У1	2	220 AC	IP65	CFL, QInCL	E27	Ш	505x300x270	2,2
НКУ12У-300-000 У1	1	220 AC	IP23	InCL, QInCL	E27	Ш	490x300x190	1,7
НКУ12У-300-010 У1	2	220 AC	IP65	InCL, QInCL	E27	Ш	505x300x270	2,2

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93