

ГКУ23У, ЖКУ23У

ТУ У 31.5-21167170-005-2004



источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа металлогалогенная • (E40) 250; 400
лампа натриевая • (E40) 250; 400**
напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
степень пылевлагозащиты..... **IP65**
класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... **I**
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,9**
температура окружающей среды..... **-40°С...+40°С (У1)**



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

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
Внутренний отражатель: листовый алюминий высокой чистоты.
Светопропускающий защитный элемент: прозрачное моллированное (гнутое) закаленное стекло.
Аппаратура управления: встроенная - ЭМПРА (Вапра), импульсное зажигающее устройство (ИЗУ), конденсатор.
Кабельный ввод: 1 шт.

Источник света - газоразрядные лампы:
• металлогалогенные типа HQI-T 250, HQI-T 400 (Osram)
• натриевые типа NAV-T 250, NAV-T 400 (Osram)
или аналогичные.
Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа.

ОСОБЕННОСТИ:

- универсальный узел крепления, регулировка изменения угла наклона;
- доступ сверху при открытии крышки: к лампе, электроблоку и монтажно-установочным элементам;
- электрический блок - легко съемная панель;
- эффективная оптическая система - комфортное освещение с уменьшенным слепящим действием;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- универсальная аппаратура управления - применение металлогалогенных или натриевых ламп;
- по заказу, комплектация аппаратурой управления производства стран Европейского Союза.

Способ монтажа: на металлический кронштейн опоры (в т.ч. торшерного типа) диам. согласно модификации, с возможностью регулирования и фиксации. Регулировка угла наклона в пределах 12°.

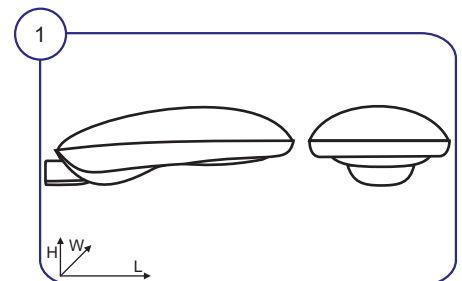
Рекомендуемая высота установки: 10...14м.

Электроподключение - индивидуальное кабелем Ø9...12мм (сечение жил 1,5...4мм²).

Пример для заказа: **ВАТРА ГКУ23У-400-142 У1**

расшифровка модификации:

- 1 цифра • тип КСС:
0- Ш (широкая)
1- Д (косинусная)
2 цифра • 4- защита оптической системы: закаленное стекло, уплотненное с отражателем
3 цифра • 2- с держателем для установки на трубу Ø48...60мм (оговаривать при заказе!)



Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ГКУ23У-250-142 У1	220 AC	IP65	MHL	E40	Д	775x340x235	11
ГКУ23У-400-142 У1	220 AC	IP65	MHL	E40	Д	775x340x235	12,9
ЖКУ23У-250-042 У1	220 AC	IP65	SL	E40	Ш	775x340x235	11
ЖКУ23У-400-042 У1	220 AC	IP65	SL	E40	Ш	775x340x235	12,9

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