

ГКУ22У, ЖКУ22У, РКУ22У

ТУ У 31.5-21167170-005-2004



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа металлогалогенная • (E27) 70; 100; 150; (E40) 250; 400
лампа натриевая • (E27) 70; (E40) 100; 150; 250; 400
лампа ртутная • (E27) 80; 125

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

степень пылевлагозащиты..... IP65

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

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

компенсация реактивной мощности (PFC)..... 0,9

температура окружающей среды..... -40°C...+40°C (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.
Светопротускающий защитный элемент: прозрачное моллированное (гнутое) закаленное стекло.
Аппаратура управления: встроенная - ЭМПРА (Вапра), импульсное зажигающее устройство (ИЗУ) для ГКУ и ЖКУ, конденсатор.
Кабельный ввод: 1 шт.

Источник света - газоразрядные лампы:

- металлогалогенные типа HQI-T 70, HQI-E 100, HQI-E 150, HQI-T 250, HQI-T 400 (Osram)
 - натриевые типа NAV-T 70, NAV-T 100 SUPER, NAV-T 150, NAV-T 250, NAV-T 400 (Osram)
 - ртутные типа HQL 80, HQL 125 (Osram)
- или аналогичные.

Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа.

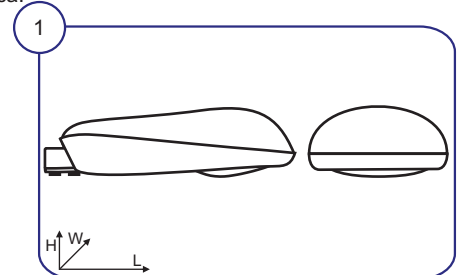
ОСОБЕННОСТИ:

- универсальный узел крепления, регулировка изменения угла наклона;
- доступ сверху при открытии крышки: к лампе, электроблоку и монтажно-установочным элементам;
- электрический блок - легкоъемная 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 0°, 5°, 10°.

Рекомендуемая высота установки: до 14м.

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



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

Пример для заказа: **ВАТРА ГКУ22У-250-032 У1**

расшифровка модификации: ←

1 цифра • тип КСС:

- 0- Ш (широкая)
- 1- Д (косинусная)
- 4- Л (полуширокая)

2 цифра • 3- защита оптической системы: закаленное стекло

3 цифра • 1- с держателем для установки на трубу Ø50мм
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%
ГКУ22У-70-031 У1	220 АС	IP65	MHL	E27	Ш	565x276x200	6
ГКУ22У-100-031 У1	220 АС	IP65	MHL	E27	Ш	565x276x200	6,1
ГКУ22У-150-031 У1	220 АС	IP65	MHL	E27	Ш	565x276x200	7,1
ГКУ22У-250-032 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	Ш	730x330x230	10,5
ГКУ22У-400-032 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	Ш	730x330x230	12,5
ЖКУ22У-70-431 У1	220 АС	IP65	SL	E27	Л	565x276x200	6
ЖКУ22У-100-431 У1	220 АС	IP65	SL	E40	Л	565x276x200	6,2
ЖКУ22У-150-431 У1	220 АС	IP65	SL	E40	Л	565x276x200	7,3
ЖКУ22У-250-032 У1	220 АС	IP65	SL	E40	Ш	730x330x230	10,5
ЖКУ22У-400-032 У1	220 АС	IP65	SL	E40	Ш	730x330x230	12,5
РКУ22У-80-131 У1	220 АС	IP65	QL	E27	Д	565x276x200	5,7
РКУ22У-125-131 У1	220 АС	IP65	QL	E27	Д	565x276x200	5,7

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

сайт: www.vatra.nt-rt.ru || почта: vta@nt-rt.ru