

Светильники уличные ГКУ, ДКУ, ДСУ, ДТУ, ЖКУ, ЛБУ, ЛКУ, ЛТУ, НБУ, НТУ, РКУ, Умное освещение

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vta@nt-rt.ru || сайт: <https://vatra.nt-rt.ru/>

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГКУ16У-70-021

Светильник уличный



Светильник используется 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.

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.

Характеристики ГКУ16У-70-021

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГКУ16У-70-221М

Светильник уличный



Светильник используется 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.

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.

Характеристики ГКУ16У-70-221М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГКУ16У-70-222М

Светильник уличный



Светильник используется 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.

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.

Характеристики ГКУ16У-70-222М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГКУ16У-100-021

Светильник уличный



Светильник используется 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.

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.

Характеристики ГКУ16У-100-021

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГКУ16У-100-221М

Светильник уличный



Светильник используется 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.

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.

Характеристики ГКУ16У-100-221М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГКУ16У-100-222М

Светильник уличный



Светильник используется 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.

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.

Характеристики ГКУ16У-100-222М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГКУ16У-100-521

Светильник уличный



Светильник используется 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.

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.

Характеристики ГКУ16У-100-521

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГКУ16У-150-021

Светильник уличный



Светильник используется 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.

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.

Характеристики ГКУ16У-150-021

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГКУ16У-150-222М

Светильник уличный



Светильник используется 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.

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.

Характеристики ГКУ16У-150-222М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГКУ16У-150-521

Светильник уличный



Светильник используется 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.

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.

Характеристики ГКУ16У-150-521

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГКУ16У-250-521

Светильник уличный



Светильник используется 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.

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.

Характеристики ГКУ16У-250-521

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДКП03В-10-602

Светильник промышленный



Для местного освещения рабочих зон промышленного назначения с тяжелыми условиями окружающей среды, с высоким содержанием пыли и влаги (на конвейерах, на рабочих местах в цехах и мастерских, в смотровых ямах вагонных, трамвайных и троллейбусных депо, мастерских по ремонту автомобилей, тракторов, дорожных машин).

А также для общего освещения производственных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных (в том числе на птицефермах) и других помещений.

Особенности

- встроенная аппаратура управления и два кабельных ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный,
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Характеристики ДКП03В-10-602

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95...0,97
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M8
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Температура окружающей среды	-20°C...+40°C (УХЛ3.1)
Источник света	светодиоды LED

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДКУ41У-50-001

Светильник уличный



Консольный светильник для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; мест парковки автомобилей, площадей и других открытых пространств.

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.

Характеристики ДКУ41У-50-001

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДКУ41У-100-001

Светильник уличный



Консольный светильник для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; мест парковки автомобилей, площадей и других открытых пространств.

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.

Характеристики ДКУ41У-100-001

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДКУ41У-150-001

Светильник уличный



Консольный светильник для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; мест парковки автомобилей, площадей и других открытых пространств.

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.

Характеристики ДКУ41У-150-001

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,9
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа натриевая
Мощность, Вт	250, 400

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ05У-60-1-А3С

Светильник уличный



Особенностью данного светильника является высокая мощность при небольшом весе и размерах, низкой парусностью, а также возможность подключения и управления светильниками с помощью разъема NEMA 7.

Диммируемые светодиодные светильники с возможностью регулировки угла наклона серии ДСУ05У предназначены для освещения улиц, автомобильных дорог, магистральных шоссе, транспортных развязок, площадей, мест парковки автомобилей, парков, жилых массивов, крупных строительных площадок, карьеров и открытых горных разработок, а также территорий промышленных, строительных, складских объектов и других открытых пространств.

В качестве опции эти уличные светодиодные светильники могут быть оснащены стандартным 7-контактным NEMA-разъемом, что обеспечит легкий переход к цифровой эре освещения с расширением возможностей по планированию, мониторингу и контролю над сетями наружного освещения.

Характеристики ДСУ05У-60-1-А3С

Характеристики	Значение
Индекс цветопередачи (Ra)	>80
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000-5000K
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	- 40°C - +40°C
Мощность, Вт	100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-25-1-313

Светильник уличный



Особенностью данного светильника является высокая мощность при небольшом весе и размерах, низкой парусностью, а также возможность подключения и управления светильниками с помощью разъема NEMA 7.

Диммируемые светодиодные светильники с возможностью регулировки угла наклона серии ДСУ05У предназначены для освещения улиц, автомобильных дорог, магистральных шоссе, транспортных развязок, площадей, мест парковки автомобилей, парков, жилых массивов, крупных строительных площадок, карьеров и открытых горных разработок, а также территорий промышленных, строительных, складских объектов и других открытых пространств.

В качестве опции эти уличные светодиодные светильники могут быть оснащены стандартным 7-контактным NEMA-разъемом, что обеспечит легкий переход к цифровой эре освещения с расширением возможностей по планированию, мониторингу и контролю над сетями наружного освещения.

Характеристики ДСУ10В-25-1-313

Характеристики	Значение
Индекс цветопередачи (Ra)	>80
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000-5000K
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	- 40°C - +40°C
Мощность, Вт	100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-25-1-315

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-25-1-315

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-25-1-324

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-25-1-324

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-25-1-325

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-25-1-325

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-30-1-313

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-30-1-313

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-30-1-315

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-30-1-315

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-30-1-324

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-30-1-324

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-30-1-325

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-30-1-325

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-40-1-313

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-40-1-313

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-40-1-315

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-40-1-315

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-40-1-324

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-40-1-324

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-40-1-325

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-40-1-325

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-50-1-313

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-50-1-313

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-50-1-315

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-50-1-315

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-50-1-324

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-50-1-324

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-50-1-325

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-50-1-325

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-80-1-313

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-80-1-313

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-80-1-315

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-80-1-315

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-80-1-324

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-80-1-324

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-80-1-325

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-80-1-325

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-100-1-313

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-100-1-313

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-100-1-315

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-100-1-315

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-100-1-324

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-100-1-324

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСУ10В-100-1-325

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение - для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ.

Светильник имеет универсальное применение:

- для освещения территорий промышленных, транспортных (в т.ч. портов), железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов, а также участков погрузочно-разгрузочных работ;
- для освещения в карьерах и открытых горных разработок;
- для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; пешеходных переходов, мест парковки автомобилей и других открытых пространств;
- для освещения архитектурных сооружений, фасадов и памятников; рекламных щитов;
- для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Характеристики ДСУ10В-100-1-325

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	25Вт, 30Вт: -30°C...+40°C (Y1), 40...100Вт: -40°C...+40°C (Y1)
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 30, 40, 50, 80, 100

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДТУ18У-25-003 Переход Светильник уличный



Для декоративного освещения парков, скверов, садов, бульваров, пешеходных дорожек и др. территорий.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- в ДТУ источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: защита от перенапряжения;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ДТУ18У-25-003 Переход

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДТУ18У-40-003 Переход Светильник уличный



Для декоративного освещения парков, скверов, садов, бульваров, пешеходных дорожек и др. территорий.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- в ДТУ источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: защита от перенапряжения;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ДТУ18У-40-003 Переход

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДТУ18У-60-003 Переход Светильник уличный



Для декоративного освещения парков, скверов, садов, бульваров, пешеходных дорожек и др. территорий.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- в ДТУ источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: защита от перенапряжения;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ДТУ18У-60-003 Переход

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДТУ18У-80-001

Светильник уличный



Для декоративного освещения парков, скверов, садов, бульваров, пешеходных дорожек и др. территорий.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- в ДТУ источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: защита от перенапряжения;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ДТУ18У-80-001

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДТУ18У-120-001

Светильник уличный



Для декоративного освещения парков, скверов, садов, бульваров, пешеходных дорожек и др. территорий.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- в ДТУ источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: защита от перенапряжения;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ДТУ18У-120-001

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДТУ18У-150-001

Светильник уличный



Для декоративного освещения парков, скверов, садов, бульваров, пешеходных дорожек и др. территорий.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- в ДТУ источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: защита от перенапряжения;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ДТУ18У-150-001

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДТУ18У-200-001

Светильник уличный



Для декоративного освещения парков, скверов, садов, бульваров, пешеходных дорожек и др. территорий.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- в ДТУ источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: защита от перенапряжения;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ДТУ18У-200-001

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ08У-70-011Н

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ08У-70-011Н

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ08У-150-011Н

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ08У-150-011Н

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ11У-70-011

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ11У-70-011

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ11У-100-011

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ11У-100-011

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-70-011

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-70-011

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-70-221М

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-70-221М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-70-222М

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-70-222М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-100-011

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-100-011

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-100-221М

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-100-221М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (У1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (У1), ЛБУ: -10°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-100-222М

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-100-222М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-100-521

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-100-521

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-150-011

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-150-011

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (ССТ)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (У1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (У1), ЛБУ: -10°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-150-221М

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-150-221М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-150-222М

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-150-222М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-250-221М

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-250-221М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-250-222М

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-250-222М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖКУ16У-250-521

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Крепится на металлическую опору для паркового освещения.

- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЖКУ16У-250-521

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	ДБУ, ЖБУ, РБУ: 0,9, ЛБУ: 0,6

Характеристики	Значение
Коррелирована цветовая температура (CCT)	5000...6500K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP54
Температура окружающей среды	ДБУ: -30°C...+40°C (Y1), ЖБУ, РБУ: -40°C...+40°C (Y1), ЛБУ: -10°C...+40°C (Y1)
Тип цоколя	E27
Источник света	лампа люминесцентная компактная с ЭПРА, лампа натриевая, лампа ртутная, светодиоды LED
Мощность, Вт	30, 32, 70, 80

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛБУ02В-20 Гармония-3Л Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Особенности

- в ЛБУ энергоэкономная компактная люминесцентная лампа: высокая энергоэффективность и светоотдача, нет стробоскопического эффекта, срок службы ок. 10тыс. часов;
- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЛБУ02В-20 Гармония-3Л

Характеристики

Значение

Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)

I

Характеристики	Значение
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛКУ11У-105-012М

Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Особенности

- в ЛБУ энергоэкономная компактная люминесцентная лампа: высокая энергоэффективность и светоотдача, нет стробоскопического эффекта, срок службы ок. 10тыс. часов;
- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЛКУ11У-105-012М

Характеристики

Значение

Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)

I

Характеристики	Значение
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛТУ01В-20 Гармония-4Л Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Особенности

- в ЛБУ энергоэкономная компактная люминесцентная лампа: высокая энергоэффективность и светоотдача, нет стробоскопического эффекта, срок службы ок. 10тыс. часов;
- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЛТУ01В-20 Гармония-4Л

Характеристики

Значение

Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)

I

Характеристики	Значение
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛТУ01В-20 Гармония-5Л Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Особенности

- в ЛБУ энергоэкономная компактная люминесцентная лампа: высокая энергоэффективность и светоотдача, нет стробоскопического эффекта, срок службы ок. 10тыс. часов;
- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики ЛТУ01В-20 Гармония-5Л

Характеристики

Значение

Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)

I

Характеристики	Значение
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА НБУ01В-100 Вега-31

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение: для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; мест парковки автомобилей, площадей и других открытых пространств и др. Подходит для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Особенности

- крепление светильника с помощью лиры позволяет его регулировать с целью обеспечения необходимого направления освещения;
- защита от попадания молнии;
- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- плавное включение, а также защита от перегрева и перегорания позволяет продлить срок службы светодиодов;

- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: светильники с пометкой «Т» мощностью 40Вт, 60Вт, 100Вт, 120Вт, 150Вт комплектуются датчиком терморегуляции - при превышении предела температурного режима термодатчик подает сигнал на блок питания, который снижает силу тока и световой поток, тем самым оберегая светодиоды от преждевременного выхода из строя;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Характеристики НБУ01В-100 Вега-31

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000К
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+50°C (У1), -40°C...+80°C (У1) з датчиком терморегуляції
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 40, 60, 100, 120, 150, 200

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА НБУ02В-100 Вега-3

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение: для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; мест парковки автомобилей, площадей и других открытых пространств и др. Подходит для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Особенности

- крепление светильника с помощью лиры позволяет его регулировать с целью обеспечения необходимого направления освещения;
- защита от попадания молнии;
- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- плавное включение, а также защита от перегрева и перегорания позволяет продлить срок службы светодиодов;

- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: светильники с пометкой «Т» мощностью 40Вт, 60Вт, 100Вт, 120Вт, 150Вт комплектуются датчиком терморегуляции - при превышении предела температурного режима термодатчик подает сигнал на блок питания, который снижает силу тока и световой поток, тем самым оберегая светодиоды от преждевременного выхода из строя;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Характеристики НБУ02В-100 Вега-3

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+50°C (У1), -40°C...+80°C (У1) з датчиком терморегуляції
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 40, 60, 100, 120, 150, 200

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА НБУ02В-100 Вега-32

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение: для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; мест парковки автомобилей, площадей и других открытых пространств и др. Подходит для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Особенности

- крепление светильника с помощью лиры позволяет его регулировать с целью обеспечения необходимого направления освещения;
- защита от попадания молнии;
- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- плавное включение, а также защита от перегрева и перегорания позволяет продлить срок службы светодиодов;

- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: светильники с пометкой «Т» мощностью 40Вт, 60Вт, 100Вт, 120Вт, 150Вт комплектуются датчиком терморегуляции - при превышении предела температурного режима термодатчик подает сигнал на блок питания, который снижает силу тока и световой поток, тем самым оберегая светодиоды от преждевременного выхода из строя;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Характеристики НБУ02В-100 Вега-32

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000К
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+50°C (У1), -40°C...+80°C (У1) з датчиком терморегуляції
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 40, 60, 100, 120, 150, 200

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА НБУ02В-100

Гармония-3 Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение: для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; мест парковки автомобилей, площадей и других открытых пространств и др. Подходит для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Особенности

- крепление светильника с помощью лиры позволяет его регулировать с целью обеспечения необходимого направления освещения;
- защита от попадания молнии;
- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- плавное включение, а также защита от перегрева и перегорания позволяет продлить срок службы светодиодов;

- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: светильники с пометкой «Т» мощностью 40Вт, 60Вт, 100Вт, 120Вт, 150Вт комплектуются датчиком терморегуляции - при превышении предела температурного режима термодатчик подает сигнал на блок питания, который снижает силу тока и световой поток, тем самым оберегая светодиоды от преждевременного выхода из строя;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Характеристики НБУ02В-100 Гармония-3

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+50°C (У1), -40°C...+80°C (У1) з датчиком терморегуляції
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 40, 60, 100, 120, 150, 200

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА НТУ01В-100 Вега-4

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение: для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; мест парковки автомобилей, площадей и других открытых пространств и др. Подходит для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Особенности

- крепление светильника с помощью лиры позволяет его регулировать с целью обеспечения необходимого направления освещения;
- защита от попадания молнии;
- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- плавное включение, а также защита от перегрева и перегорания позволяет продлить срок службы светодиодов;

- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: светильники с пометкой «Т» мощностью 40Вт, 60Вт, 100Вт, 120Вт, 150Вт комплектуются датчиком терморегуляции - при превышении предела температурного режима термодатчик подает сигнал на блок питания, который снижает силу тока и световой поток, тем самым оберегая светодиоды от преждевременного выхода из строя;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Характеристики НТУ01В-100 Вега-4

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+50°C (У1), -40°C...+80°C (У1) з датчиком терморегуляції
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 40, 60, 100, 120, 150, 200

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА НТУ01В-100 Вега-5

Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение: для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; мест парковки автомобилей, площадей и других открытых пространств и др. Подходит для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Особенности

- крепление светильника с помощью лиры позволяет его регулировать с целью обеспечения необходимого направления освещения;
- защита от попадания молнии;
- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- плавное включение, а также защита от перегрева и перегорания позволяет продлить срок службы светодиодов;

- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: светильники с пометкой «Т» мощностью 40Вт, 60Вт, 100Вт, 120Вт, 150Вт комплектуются датчиком терморегуляции - при превышении предела температурного режима термодатчик подает сигнал на блок питания, который снижает силу тока и световой поток, тем самым оберегая светодиоды от преждевременного выхода из строя;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Характеристики НТУ01В-100 Вега-5

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000K
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+50°C (У1), -40°C...+80°C (У1) з датчиком терморегуляції
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 40, 60, 100, 120, 150, 200

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА НТУ01В-100

Гармония-4 Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение: для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; мест парковки автомобилей, площадей и других открытых пространств и др. Подходит для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Особенности

- крепление светильника с помощью лиры позволяет его регулировать с целью обеспечения необходимого направления освещения;
- защита от попадания молнии;
- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно загораются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- плавное включение, а также защита от перегрева и перегорания позволяет продлить срок службы светодиодов;

- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: светильники с пометкой «Т» мощностью 40Вт, 60Вт, 100Вт, 120Вт, 150Вт комплектуются датчиком терморегуляции - при превышении предела температурного режима термодатчик подает сигнал на блок питания, который снижает силу тока и световой поток, тем самым оберегая светодиоды от преждевременного выхода из строя;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Характеристики НТУ01В-100 Гармония-4

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000К
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+50°C (У1), -40°C...+80°C (У1) з датчиком терморегуляції
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 40, 60, 100, 120, 150, 200

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА НТУ01В-100

Гармония-5 Светильник уличный



Светильник имеет универсальное применение: для освещения улиц, автомобильных дорог, автодорожных развязок; мест парковки автомобилей, площадей и других открытых пространств и др. Подходит для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Особенности

- крепление светильника с помощью лиры позволяет его регулировать с целью обеспечения необходимого направления освещения;
- защита от попадания молнии;
- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- плавное включение, а также защита от перегрева и перегорания позволяет продлить срок службы светодиодов;

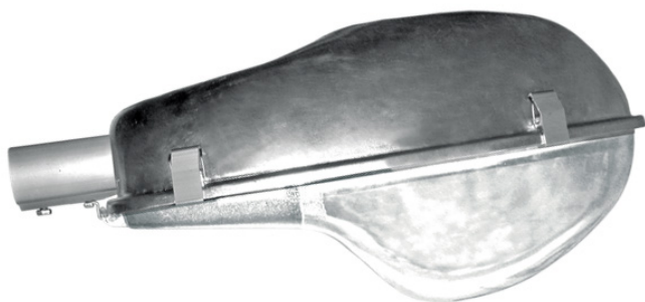
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- на заказ: светильники с пометкой «Т» мощностью 40Вт, 60Вт, 100Вт, 120Вт, 150Вт комплектуются датчиком терморегуляции - при превышении предела температурного режима термодатчик подает сигнал на блок питания, который снижает силу тока и световой поток, тем самым оберегая светодиоды от преждевременного выхода из строя;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Характеристики НТУ01В-100 Гармония-5

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,95
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000К
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+50°C (У1), -40°C...+80°C (У1) з датчиком терморегуляції
Источник света	светодиоды LED
Мощность, Вт	25, 40, 60, 100, 120, 150, 200

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РКУ08У-125-011

Светильник уличный



Предназначены для освещения магистральных улиц общегородского значения, автотрасс, дворов, площадей. Уличные светильники ЖКУ дают желтый, спокойный для восприятия свет. Уличные светильники изготовлены согласно международным стандартам качества, имеют долгий срок службы. Характеристика уличного светильника. Корпус-отражатель уличного светильника изготовлен из листового алюминия, может быть выполнен.

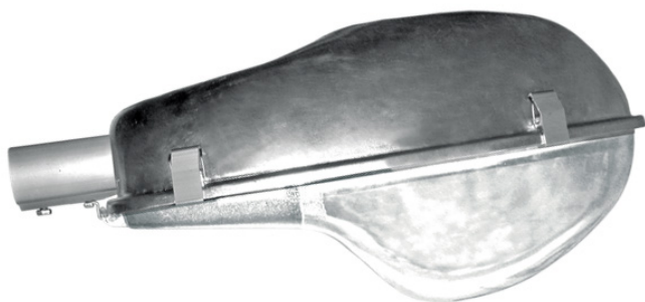
Характеристики РКУ08У-125-011

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)

Характеристики	Значение
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РКУ11У-80-011

Светильник уличный



Предназначены для освещения магистральных улиц общегородского значения, автотрасс, дворов, площадей. Уличные светильники ЖКУ дают желтый, спокойный для восприятия свет. Уличные светильники изготовлены согласно международным стандартам качества, имеют долгий срок службы. Характеристика уличного светильника. Корпус-отражатель уличного светильника изготовлен из листового алюминия, может быть выполнен.

Характеристики РКУ11У-80-011

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)

Характеристики	Значение
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РКУ11У-125-011

Светильник уличный



Предназначены для освещения магистральных улиц общегородского значения, автотрасс, дворов, площадей. Уличные светильники ЖКУ дают желтый, спокойный для восприятия свет. Уличные светильники изготовлены согласно международным стандартам качества, имеют долгий срок службы. Характеристика уличного светильника. Корпус-отражатель уличного светильника изготовлен из листового алюминия, может быть выполнен.

Характеристики РКУ11У-125-011

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)

Характеристики	Значение
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РКУ16У-80-111

Светильник уличный



Предназначены для освещения магистральных улиц общегородского значения, автотрасс, дворов, площадей. Уличные светильники ЖКУ дают желтый, спокойный для восприятия свет. Уличные светильники изготовлены согласно международным стандартам качества, имеют долгий срок службы. Характеристика уличного светильника. Корпус-отражатель уличного светильника изготовлен из листового алюминия, может быть выполнен.

Характеристики РКУ16У-80-111

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)

Характеристики	Значение
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РКУ16У-80-321М

Светильник уличный



Предназначены для освещения магистральных улиц общегородского значения, автотрасс, дворов, площадей. Уличные светильники ЖКУ дают желтый, спокойный для восприятия свет. Уличные светильники изготовлены согласно международным стандартам качества, имеют долгий срок службы. Характеристика уличного светильника. Корпус-отражатель уличного светильника изготовлен из листового алюминия, может быть выполнен.

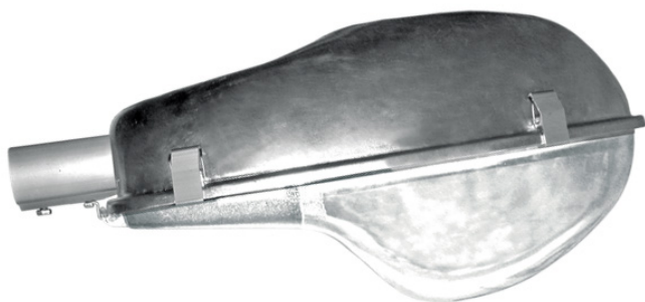
Характеристики РКУ16У-80-321М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)

Характеристики	Значение
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РКУ16У-80-322М

Светильник уличный



Предназначены для освещения магистральных улиц общегородского значения, автотрасс, дворов, площадей. Уличные светильники ЖКУ дают желтый, спокойный для восприятия свет. Уличные светильники изготовлены согласно международным стандартам качества, имеют долгий срок службы. Характеристика уличного светильника. Корпус-отражатель уличного светильника изготовлен из листового алюминия, может быть выполнен.

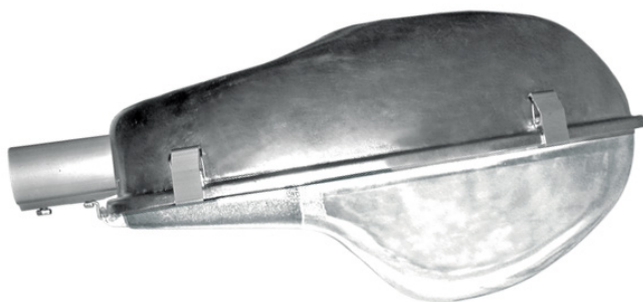
Характеристики РКУ16У-80-322М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)

Характеристики	Значение
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РКУ16У-125-111

Светильник уличный



Предназначены для освещения магистральных улиц общегородского значения, автотрасс, дворов, площадей. Уличные светильники ЖКУ дают желтый, спокойный для восприятия свет. Уличные светильники изготовлены согласно международным стандартам качества, имеют долгий срок службы. Характеристика уличного светильника. Корпус-отражатель уличного светильника изготовлен из листового алюминия, может быть выполнен.

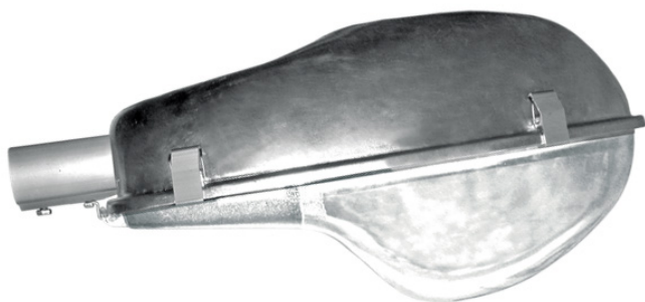
Характеристики РКУ16У-125-111

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)

Характеристики	Значение
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РКУ16У-125-321М

Светильник уличный



Предназначены для освещения магистральных улиц общегородского значения, автотрасс, дворов, площадей. Уличные светильники ЖКУ дают желтый, спокойный для восприятия свет. Уличные светильники изготовлены согласно международным стандартам качества, имеют долгий срок службы. Характеристика уличного светильника. Корпус-отражатель уличного светильника изготовлен из листового алюминия, может быть выполнен.

Характеристики РКУ16У-125-321М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)

Характеристики	Значение
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РКУ16У-125-322М

Светильник уличный



Предназначены для освещения магистральных улиц общегородского значения, автотрасс, дворов, площадей. Уличные светильники ЖКУ дают желтый, спокойный для восприятия свет. Уличные светильники изготовлены согласно международным стандартам качества, имеют долгий срок службы. Характеристика уличного светильника. Корпус-отражатель уличного светильника изготовлен из листового алюминия, может быть выполнен.

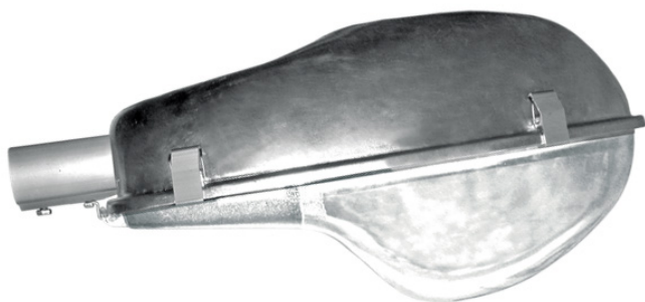
Характеристики РКУ16У-125-322М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)

Характеристики	Значение
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РКУ16У-125-521

Светильник уличный



Предназначены для освещения магистральных улиц общегородского значения, автотрасс, дворов, площадей. Уличные светильники ЖКУ дают желтый, спокойный для восприятия свет. Уличные светильники изготовлены согласно международным стандартам качества, имеют долгий срок службы. Характеристика уличного светильника. Корпус-отражатель уличного светильника изготовлен из листового алюминия, может быть выполнен.

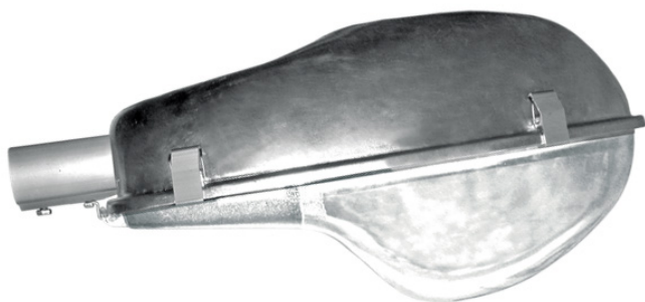
Характеристики РКУ16У-125-521

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)

Характеристики	Значение
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РКУ16У-250-322М

Светильник уличный



Предназначены для освещения магистральных улиц общегородского значения, автотрасс, дворов, площадей. Уличные светильники ЖКУ дают желтый, спокойный для восприятия свет. Уличные светильники изготовлены согласно международным стандартам качества, имеют долгий срок службы. Характеристика уличного светильника. Корпус-отражатель уличного светильника изготовлен из листового алюминия, может быть выполнен.

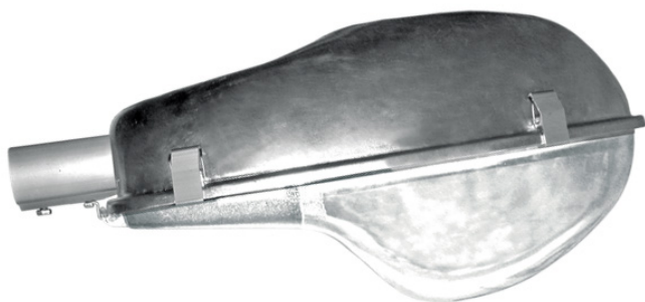
Характеристики РКУ16У-250-322М

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)

Характеристики	Значение
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РКУ16У-250-521

Светильник уличный



Предназначены для освещения магистральных улиц общегородского значения, автотрасс, дворов, площадей. Уличные светильники ЖКУ дают желтый, спокойный для восприятия свет. Уличные светильники изготовлены согласно международным стандартам качества, имеют долгий срок службы. Характеристика уличного светильника. Корпус-отражатель уличного светильника изготовлен из листового алюминия, может быть выполнен.

Характеристики РКУ16У-250-521

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)

Характеристики	Значение
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА Система «Умное освещение» Светильник уличный



Для освещения пешеходных дорожек возле строений, подземных переходов, тоннелей, грузовых доков, коридоров, входов в строения.

Особенности

- в ЛБУ энергоэкономная компактная люминесцентная лампа: высокая энергоэффективность и светоотдача, нет стробоскопического эффекта, срок службы ок. 10тыс. часов;
- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- одновременный доступ при открытии: к лампе, отсеку ПРА, монтажно-установочным элементам;
- высокая степень пылевлагозащиты, антивандальный, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Характеристики Система «Умное освещение»

Характеристики

Значение

Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)

I

Характеристики	Значение
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,85 (ЖТУ), 0,95 (ДТУ)
Коррелирована цветовая температура (CCT)	4000...5500 (ДТУ)
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа натриевая, светодиоды LED
Мощность, Вт	35, 70, 100, 150

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vta@nt-rt.ru || сайт: <https://vatra.nt-rt.ru/>