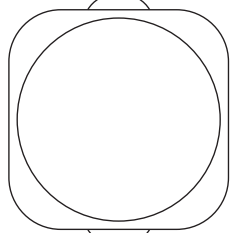
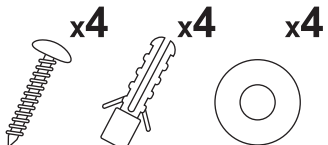


Комплект поставки

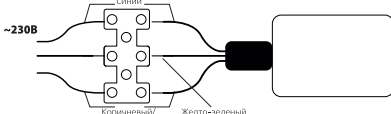


1. Светильник



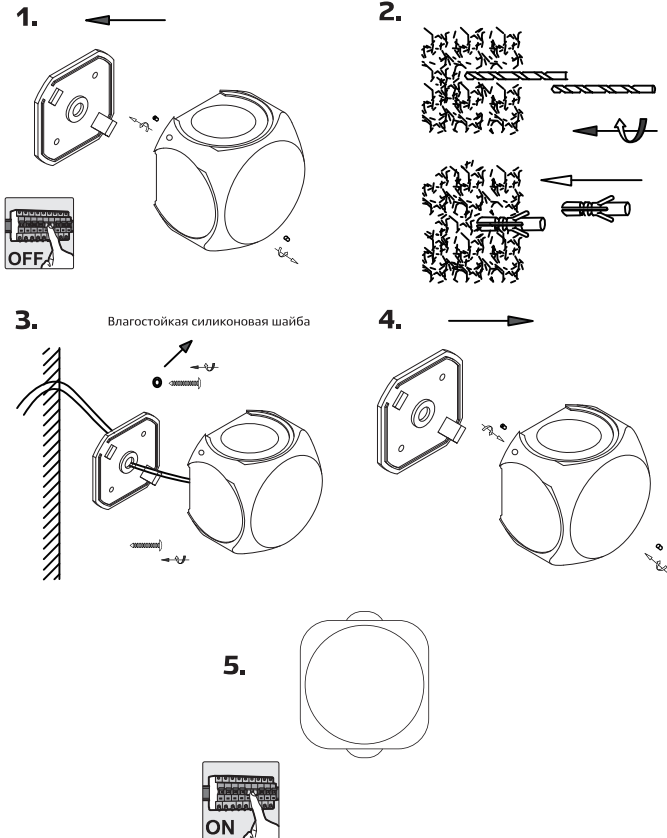
2. Монтажный комплект

Схема подключения светильника к сети переменного тока 230 В



Подсоедините питающие (одноцветные) провода к клеммной колодке. Если светильник устанавливается на металлической поверхности, поверхность должна быть заземлена.

Схема крепления светильника



Общие сведения (назначение)

Светильник стационарный предназначен для декоративно-художественного освещения и архитектурной подсветки. Рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Светильник предназначен для использования вне помещения. Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Правила установки и эксплуатации

Монтаж, демонтаж и обслуживание должны производиться при отключенном электропитании. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности.

Монтаж светильника осуществляется согласно схеме сборки.

Перед началом монтажа обратите внимание на маркировку проводов: N - ноль, L - фаза и GND -заземление (желто-зеленый). Подсоедините питающие (одноцветные) провода к клеммной колодке.

Периодически проверяйте: наличие и состояния рассеивателей, состояние мест соединения проводов, прочность закрепления светильника. После дождя и снегопада удалите влагу и снег с поверхностей светильника. При загрязнении светильника очистите его поверхность мягкой сухой тканью. Не используйте абразивные вещества, растворители или другие агрессивные моющие средства. Недопустимо попадание воды на электрические части светильника.

***Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя.**

1 Запрещается

- Эксплуатировать светильник: без рассеивателей, с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами;
- Передельывать конструкцию светильника.
- Эксплуатировать светильник в мокрой среде.
- Устанавливать непосредственно на поверхности из легко воспламеняющихся материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°C, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры.

Правила и условия безопасной эксплуатации

- Установку светильника производить после ознакомления с руководством по эксплуатации.
- Подключение светильника, устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении питающей сети.
- Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом.
- Присоединение к электросети производить только при помощи клеммной колодки (в комплект не входит). Скрутка проводов недопустима.
- Запрещается эксплуатация светильников с механическими повреждениями изоляции проводки, неисправными контактами зажима.
- Светильник устанавливается на сухую ровную поверхность, вдали от легковоспламеняющихся предметов.

Правила транспортировки и хранения

Транспортирование осуществляется в упаковке изготавливателя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту продукции от повреждений и попадания влаги. Изделия должны храниться в помещении в транспортной упаковке при температуре +5 до +45 и относительной влажности не более 80%.

Правила утилизации и реализации

Особые требования к утилизации отсутствуют. Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины, дополнительных требований к реализации нет.

Сертификация

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-CN-HB54.00.006/94/21 от 19.02.2021 действует до 18.02.2026. Декларация соответствия ЕАЭС N RU D-CN-PA01.B.78437/21 от 29.03.2021 действует до 29.03.2026.

В случае возникновения неисправности

При возникновении неисправности (короткое замыкание/искрение/оплавление/возгорание и т.п.), необходимо отключить электропитание. Запрещается производить тушение с помощью воды или легковоспламеняющихся предметов. Воспользуйтесь специальными средствами пожаротушения. После устранения угрозы – обратитесь по месту приобретения светильника.

Гарантия

5 лет с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия. Настоящая гарантia не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а также в случае повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязнённости, недостающего обрамления и недолговечности. Светильник содержит незаменимый источник света; при дос-тижении истощения света кончика его спуска следует поменять весь светильник.

Дата производства

Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

Паспорт изделия

Модель/артикул	Дата изготовления	Дата продажи	Подпись, штамп продавца

Producer: New Continent Limited, 1st Road of Kanglong, Xinmao, Industrial Park, Henglang Town, Zhongshan City, Guangdong, China.



Производитель: Нью Континент Лимитед, 1 Роуд оф Канглонг, Ксинмао Индастриал Парк, Хенглан Таун, Жонгшан Сити, Гуандунг, Китай.

Уполномоченная организация/Импортер: ООО ТД «Пан Электрик», РФ, 141407 г.Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1, эт. 8, пом. 0802.

Тел.+7
dwiru

Уполномоченная организация/Импортер: ООО ТД «Дан Электрик» РФ 141407

- RU ПАСПОРТ

1. Наименование продукции:
Светодиодный светильник
 2. Область применения:
Функционально-декоративное освещение
 3. Хранение:
Хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации
 4. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):
Не бросать, беречь от повреждений, от попадания влаги на проводку.
 5. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:
При возникновении неисправности, (как то – короткое замыкание/искрение/запирание/взгорание и т.п., необходимо отключить электропитание). Запрещается производить тушение с помощью воды или легковоспламеняющихся предметов. Воспользуйтесь специальными средствами пожаротушения.
 6. Максимальный срок устранения угрозы – обратиться по месту приобретения светильника.
 7. Максимальный срок изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:
Дата изготовления указана на корпусе изделия или на упаковке согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления)
Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок – 5 лет.
 8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информации для связи с ними:
Производитель: Нью Континент Лимитед, 1 Роуд оф Канглонг, Ксаймао Индастриал Парк, Хенгхай Таун, Жончан Сити, Гуандун, Китай,
Уполномоченная организация/Импортер: ООО ТД «Пан Электрик»
14100470, МО, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1.
 9. Свидетельство о приёме
Продукция торговой марки «луи» изготовлена и принятая в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

9. Комплектнос

- Изделие
 - Паспорт
 - Упаковка

KZ Төл күжат

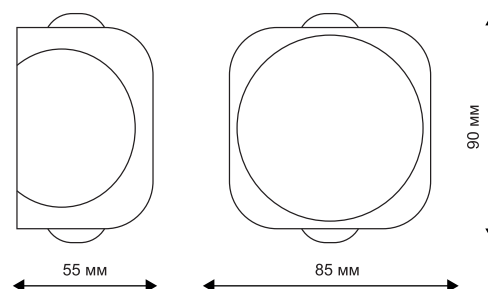
 1. Емміннің атаяу:
Жарықшыдот шам
 2. Пайдаланылатын айманы:
Функционалдык декоративті жарыктандыру,
 3. Сақтау
Кратта сакталу тиis. Жабдулы коліктегі тасылуы көрек,
Арналы тазартуды талап етпейді.
 4. Берілділік анықтамасы:
Жарықшыдан берілген қауілсіздік ережелен мән шарттары (пайдалану)
 5. Оның тұрғындарының сыйындықтары:
Сандырылған орнадағы табигаттан жаһыдағы көрділіліктен ахважат
 6. Азынчылдықтары:
Азынчылдықтар болған кезде (жыса тұрғыншылық/бальзамы мен жаңа т.б.) электр коректендірудің азынчылтуы,
Сындырылған тәс жүргізумен да заттың көмегінен сөзделгілік тыйым салынады. Азынчылдықтардың көзіндеңдең

Руководство по эксплуатации

Светильник светодиодный

NUOVO LED

243717



Технические характеристики

Артикул	24371 7
Номинальное напряжение, В	~230
Напряжение, В	~85-265
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	2x1
Световой поток, Лм	160
Цветовая температура, К	3000
Степень защиты	IP54
Цвет корпуса	черный
Материал корпуса	литой алюминий
Материал рассеивателя	акрил
Рабочая температура, °C	от -50 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Гарантийный срок	5 лет