

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник предназначен для ландшафтного освещения общественных, частных и административных зданий и сооружений.

Универсальный светильник с высоким уровнем цветопередачи.

Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от минус 20°С до плюс 45°С.

Светильник соответствует требованиям безопасности ЭМС ГОСТ 51318-99.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основные параметры и характеристики

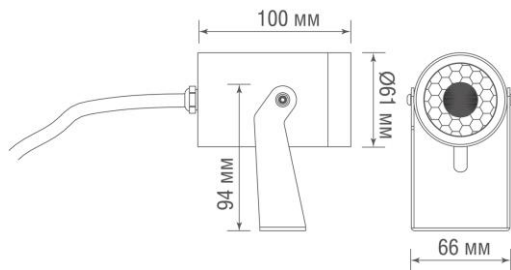
|                                                                              |              |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Напряжение сети, В                                                           | ~ AC 220-240 |
| Частота, Гц                                                                  | 50           |
| Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82                                    | П            |
| Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82                                       | К            |
| Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 | IP67         |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017       | I            |
| Материал корпуса                                                             | Алюминий     |

### 2.2 Технические характеристики.

|                                       |                                            |
|---------------------------------------|--------------------------------------------|
| Тип исполнения светильника            | Накладной                                  |
| Габариты светильника, мм              | D61xH100                                   |
| Цветовая температура, К               | 3000                                       |
| Мощность, Вт                          | 15                                         |
| Световой поток источника света, lm    | 1094                                       |
| Индекс цветопередачи (Ra)             | 80-89 (класс 1B)                           |
| Категория цветности света             | Теплая (2700-3300 К)                       |
| Угол светового пучка                  | 29°                                        |
| Диммируемый (-ая)                     | Нет                                        |
| Способ монтажа                        | Накладной                                  |
| Тип источника света                   | Светодиод(LED)                             |
| Тип пускорегулирующего аппарата (ПРА) | LED-драйвер (блок питания для светодиодов) |
| Цвет корпуса:                         | Серый                                      |
| Поворотный/выдвижной                  | Да                                         |
| Материал рассеивателя/крышки          | Стекло прозрачное (светопрозрачное)        |
| Гарантия                              | 2 года                                     |
| Количество источников света           | 1                                          |

Блок питания входит в комплект.

### 2.3 Фото и размеры светильника



## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки входит:
- Светильник в сборе – 1 шт.
  - Инструкция по установке – 1 шт.
  - Паспорт продукта – 1 шт.
  - Упаковка – 1 шт.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ IEC 60598-1-2017 и ГОСТ 34897.2-2-2023.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

## 5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 5.1. Установка в грунт (Spike205DG1)

5.1.1. Перед началом монтажа отключить электричество. Привернуть к светильнику основание пику Spike205DG1 при помощи винта.

5.1.2. Установить светильник в грунт.

5.1.3. Соединить провода, идущие из светильника, с проводами Вашей проводки через герметичную клеммную колодку

### 5.2. Установка на стойке в грунт (Pillar300DG DL20521+ Spike205DG1+ Pedal spike)

5.2.1. Перед началом монтажа отключить электричество. Выкрутить винт на стойке Pillar300DG DL20521. Закрепить светильник на стойке при помощи винта.

5.2.2. Продеть провод через верхнее отверстие в стойке и вывести его через нижнее отверстие.

5.2.3. Привернуть к стойке основание пику Spike205DG1 и педаль Pedal spike при помощи винта.

5.2.4. Установить светильник в грунт. Соединить провода, идущие из светильника, с проводами Вашей проводки через герметичную клеммную колодку

### 5.3. Установка на стойке в бетон (Pillar300DG DL20521+ Base75DG Pilar)

5.3.1. Перед началом монтажа отключить электричество. Выкрутить винт на стойке Pillar300DG DL20521. Закрепить светильник на стойке при помощи винта.

5.3.2. Продеть провод через верхнее отверстие в стойке и вывести его через нижнее отверстие.

5.3.3. Привернуть к стойке основание Base75DG Pilar при помощи винта.

5.3.4. Подготовить монтажную площадку для светильника. Просверлить отверстия для дюбелей.

Вставить дюбели в просверленные отверстия. Привернуть светильник к поверхности при помощи винтов. Соединить провода, идущие из светильника, с проводами Вашей проводки через герметичную клеммную колодку.

### 5.4. Установка на стойке/основании на стену (Pillar300DG DL20521+ Base75DG/ Base75DG)

5.4.1. Перед началом монтажа отключить электричество. Если установка планируется только с использованием основания Base75DG, то перейти к п. 3.

Выкрутить винт на стойке Pillar300DG DL20521. Закрепить светильник на стойке при помощи винта.

5.4.2. Продеть провод через верхнее отверстие в стойке и вывести его через нижнее отверстие.

5.4.3. Привернуть к стойке/светильнику основание Base75DG при помощи винта.

Подготовить монтажную площадку для светильника. Просверлить в стене отверстия для дюбелей.

Вставить дюбели в просверленные отверстия. Привернуть светильник к поверхности при помощи винтов.

Соединить провода, идущие из светильника, с проводами Вашей проводки через герметичную клеммную колодку.

### Возможные неисправности и способы их устранения.

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

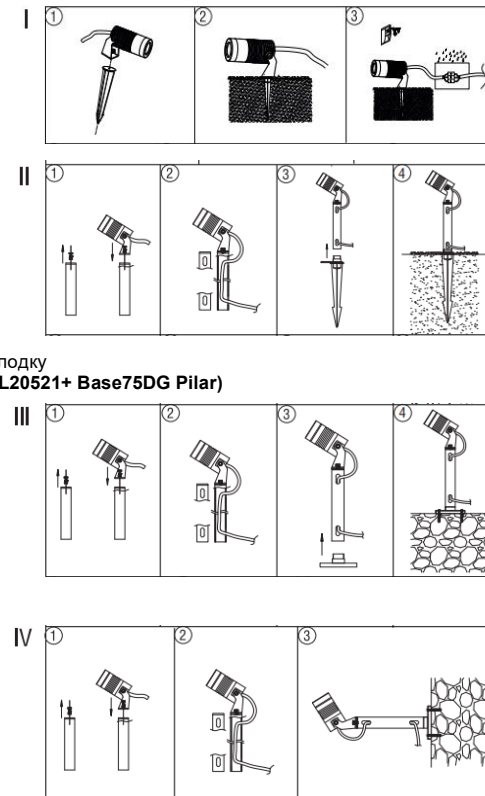
## 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

| Неисправность                  | Способы устранения                                           |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Светильник Donolux не работает | Проверьте наличие светового напряжения электропитания 220 В; |
|                                | Убедитесь в целостности всех проводов и изоляции;            |
|                                | Убедитесь в целостности всех соединений;                     |

Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Вся продукция Donolux соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»



## 8. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТАХ

8.1. СС ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01868/22 от 28.07.2022 до 27.07.2027. Выдан: ООО «Профессионал», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8 стр 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31  
-ДС - ДС ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.26903/22 от 16.06.2022 до 15.06.2027  
8.2 Продукция Donolux экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

9.1 Условия транспортирования продукции Donolux в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе с ГОСТ 23216-78, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;  
9.2 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1. Продукция изготовлена в соответствии с:  
Директивой 2014/35/EU «по низковольтному оборудованию и системам»,  
Директивой 2014/30/EU «о электромагнитной совместимости»

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 24 месяцев со дня отгрузки.  
11.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.  
11.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников или к представителю завода-изготовителя в РФ по адресу:  
115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 34, строение 2, этаж 1, помещение I, комнаты 19-27.  
Телефон: 8 800 250 05 23.

### Не подлежит замене продукция Donolux:

- ▶ вышедшая из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей и других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с продукцией;
- ▶ получившая повреждения и/или вышедшая из строя из-за неправильной установки и подключения;
- ▶ вышедшая из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.
- ▶ Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя.

«Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления. Вся представленная в руководстве информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой».

Произведено в Китае.

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике  
Изготовитель: HK LEED LIGHTING CO., LTD. Место нахождения: Китай, No.23, East of Iefeng str. 9 Dist. Sansha village, Henglan town, Zhongshan city, Guangdong, Китай  
Компания, уполномоченная изготовителем на территории ЕАЭС: ООО «Реал Групп», 115088, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Печатники, ул. Южнопортовая, д. 34, стр. 1, info@realelectro.com, www.realelectro.com

Donolux®

## ПАСПОРТ ПРОДУКТА

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

артикул DL20521W15DG

серия ALPHA



www.donolux.ru



Тел. 8 800 250 05 23

www.donolux.ru