

### ПРИМЕНЕНИЕ

 Светильник предназначен для применения в ландшафтном и архитектурном освещении.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Конструкция оптической части светильника обеспечивает равномерную засветку горизонтальной поверхности и отсутствие ослепляющего эффекта.
- Быстрое и простое подключение к питающей сети с помощью герметичного ввода и клеммной колодки.
- Установка на опорную поверхность с помощью монтажной платы и комплекта анкеров, входящих в стандартный комплект поставки.



# ПАРАМЕТРЫ

AC 230 E	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
20 B1	Потребляемая мощность
1240-1320 лм	Световой поток
0.09 A	Максимальный ток потребления
PF≽0.9	Коэффициент мощности
2809	Угол излучения
CRI>80	Индекс цветопередачи
IP65	Степень пылевлагозащиты
-40 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
ударопрочный поликарбонат	Материал рассеивателя
	Класс защиты от поражения электрическим током
темно-серый	Цвет корпуса
60 мес	Гарантийный срок





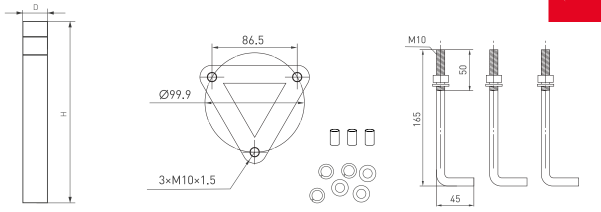


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

Рис. 2. Чертеж элементов закладной части светильника

## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Размеры корпуса, D×H
045528	LGD-GUIDE-BOLL-H800-20W Day4000-MIX	Ø160×800 мм
047690	LGD-GUIDE-BOLL-H1000-20W Day4000-MIX	Ø160×1000 мм

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- √ Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- **7** Открутите три установочных винта [2], используя шестигранный ключ из комплекта поставки, и отделите монтажное основание [3] от корпуса светильника [1].
- 7 Соберите закладную часть, для чего закрутите 3 Г-образных крюка [4] в металлическую пластину [5] на длину 12 мм, как показано на рисунке ниже. На открытую резьбовую часть наденьте защитные втулки [6] из комплекта поставки. Они защитят резьбу при цементировании закладной части.
- Установите закладную часть в месте предполагаемой установки и залейте цементным раствором.
  Удалите защитные втулки с резьбовой части. После полного застывания раствора закрепите монтажное основание [3], используя гайки и шайбы [8] из комплекта поставки.

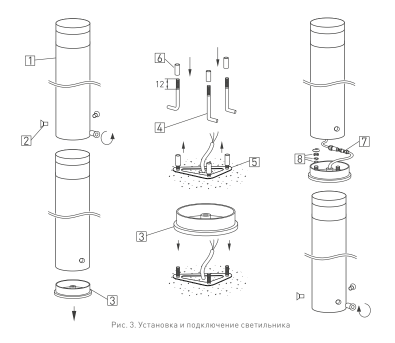
Для подключения светильника к сети питания обязательно использовать герметичные кабельные соединители или коннекторы со степенью защиты не менее IP65 (поставляются отдельно). В противном случае степень защиты светильника, указанная в таблице параметров, не может быть обеспечена.

- → Выполните электрическое подключение, соблюдая маркировку проводов: коричневый L, фаза; синий N, нейтраль; желто-зеленый PE, защитное заземление. Для обеспечения требуемой надежности и герметичности присоединять питание допускается трехжильным кабелем круглого внешнего сечения от 6.5 до 12 мм, площадь сечения жил проводников 0.5-2.5 мм². После подключения плотно закрутите все соединения герметичного разъема [7].
- 🧸 Установите корпус светильника на монтажное основание и закрепите установочными винтами.





- ▼ Для изменения цветовой температуры необходимо выполнить следующие действия (рис. 4):
  - **7** Открутите четыре винта, используя шестигранный ключ, в нижней части осветительного модуля.
  - Отделите световой модуль движением вверх.
  - Измените цветовую температуру с помощью DIP-переключателя на необходимую.
  - Присоедините световой модуль к монтажной части.
  - Закрутите четыре винта, используя шестигранный ключ, в нижней части осветительного модуля.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.



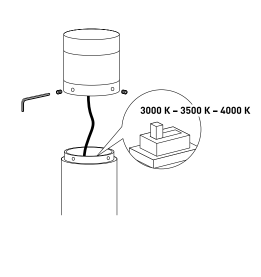


Рис. 4. Установка цветовой температуры