

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильник, подвесной со степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65, с люминесцентными лампами ТС-L(цоколь 2G11), предназначен для общего освещения помещений с повышенной влажностью.
- 1.2. Светильник соответствует ТУ 3461-007-47332471-2005.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220-240 В, частоты 50 Гц
- 2.2 Основные параметры и характеристики:


Обозначение светильника	Номинальная мощность, Вт	Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды	Коэффициент пульсации светового потока
DORADO B 218 H33 HF	2x18	IP65	менее 1 % с ЭПРА

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- а) Корпус в сборе в который вмонтирована панель, с элементами электрической схемы (ПРА (ЭПРА), патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);
- б) Опаловый рассеиватель.

4. МОНТАЖ

- 4.1. Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.
- 4.2. Снимите опаловый рассеиватель открыв защелки.
- 4.3. Установите уплотнительное кольцо на рассеиватель.
- 4.4. Установите заглушку в отверстие корпуса светильника.
- 4.5. Прикрепите светильник к потолку (стене, колонне и т.д.) с помощью крепежных элементов.
- 4.6. Питающие провода пропустите через установленную заглушку, и подсоедините их к клеммной колодке, расположенной на панели, заземляющий провод закрепить к контакту, обозначенному знаком 
- 4.7. Установите лампы в светильник.
- 4.8. Установите на место опаловый рассеиватель.
- 4.9. Включите питание.
- 4.10 Очистку рассеивателей светильников от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

5. **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе	– 8 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка)	– 1 шт.
Набор крепежных элементов	– 2 шт.
Заглушка	- 1 шт.
Уплотнительное кольцо	- 1 шт.

6. **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

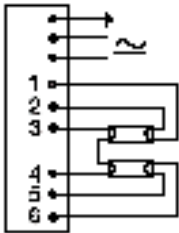
6.1. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

6.2. Светильник должен быть заземлен по ГОСТ 12.2.007.0-75.

7. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

7.2. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.



Изготовитель: ООО «Световые решения», 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, 35, стр.9
443099, г. Самара, ул. М.Горького, 56
northcliffe@northcliffe.ru