

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник, устанавливаемый со степенью защиты от воздействия окружающей среды IP40, с люминесцентными лампами Т8 (цоколь G13 и Ø 26 мм), 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
EUROS 218 H08 PRZ	2x18	- IP40	менее 30% с ПРА
EUROS 136 H09 PRZ	1x36		менее 30% с ПРА
EUROS 236 H10 PRZ	2x36		менее 30% с ПРА

## 3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- а) Корпус в котором смонтированы элементы электрической схемы (ПРА (ЭПРА), патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);
- б) Пластиковый рассеиватель.

## 4. МОНТАЖ

- 4.1. Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.
- 4.2. Снимите пластиковый рассеиватель.
- 4.3. Прикрепите светильник к потолку (стене, колонне и т.д.).
- 4.4. Питающие провода пропустите через переходник и подсоедините их к клеммной колодке, заземляющий провод закрепить к контакту, обозначенному знаком 
- 4.5. Установите лампы в светильник.
- 4.6. Установите на место пластиковый рассеиватель.
- 4.7. Включите питание.
- 4.8. Очистку отражателей светильников от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

## 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

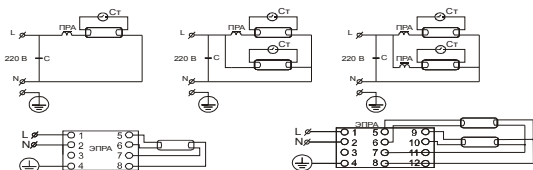
- Светильник в сборе – 2 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Упаковка (картонная упаковка) – 1 шт.
- Набор крепежных элементов – 2 шт.

## 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](mailto:northcliffe@northcliffe.ru)