

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильник, пристраиваемый под металлогалогенную лампу с асимметричным рифленным отражателем и рассеивателем из закаленного стекла. Очень большой световой поток. Идеально подходит для помещений с высоким потолком.
- 1.2. Светильник соответствует ТУ 3461-007-97341676-2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220-240 В, частоты 50 Гц
- 2.2 Класс защиты от поражения электрическим током — I
- 2.3 Климатическое исполнение — УХЛ1.
- 2.4 Основные параметры и характеристики:

Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Цоколь	Степень защиты	Коэффициент пульсации светового потока
BOREAS 1150 K53 CL HI	1x150 W	RX7s	IP65	электромагнитный ПРА - не более 30%
BOREAS 1250 K55 CL HI	1x250 W	E40	IP65	электромагнитный ПРА - не более 30%
BOREAS 1400 K56 CL HI	1x400 W	E40	IP65	электромагнитный ПРА - не более 30%

2.5 Дополнительный список опций:

TP – встроенное устройство термозащиты
HI – металлогалогенная лампа


HS – балласт для натриевых ламп
SPORT – белая защитная сетка.

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- а) Корпус в сборе, с элементами электрической схемы (ПРА), патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);
- б) Блок для электросхемы.
- б) Стекланный рассеиватель.

4. МОНТАЖ

- 4.1. Распакуйте светильник и убедитесь в их комплектности.
- 4.2. Снимите стекланный рассеиватель открутив винты.
- 4.3. Снимите крышку корпуса открутив винты
- 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 стекланный 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	– 1 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка)	– 1 шт.
Заглушка	– 1 шт.

6. **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

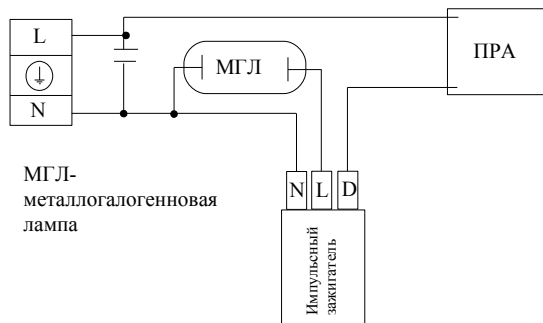
6.1. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

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