

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник, прожектор металлогалогенный с асимметричным отражателем (для светильников E71, E72, E79, E80), с симметричным отражателем (для светильников E73, E74, E81, E82) со степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65, с металлогалогенной лампой с цоколем RX7s, предназначен для освещения витрин, рекламных щитов, заправок и т.д.

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 Основные параметры и характеристики:

Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Степень защиты	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Коэффициент пульсации светового потока
BOREAS 170 E71	1x70	IP65	УХЛ1	434x230x87	электромагнитный ПРА - не более 30%
BOREAS 1150 E72	1x150	IP65	УХЛ1	434x230x87	электромагнитный ПРА - не более 30%
BOREAS 170 E79	1x70	IP65	УХЛ1	434x230x87	электромагнитный ПРА - не более 30%
BOREAS 1150 E80	1x150	IP65	УХЛ1	434x230x87	электромагнитный ПРА - не более 30%
BOREAS 170 E73	1x70	IP65	УХЛ1	280x232x170	электромагнитный ПРА - не более 30%
BOREAS 1150 E74	1x150	IP65	УХЛ1	280x232x170	электромагнитный ПРА - не более 30%
BOREAS 170 E81	1x70	IP65	УХЛ1	280x232x170	электромагнитный ПРА - не более 30%
BOREAS 1150 E82	1x150	IP65	УХЛ1	280x232x170	электромагнитный ПРА - не более 30%

2.4 Дополнительный список опций:

TP – встроенное устройство термзащиты

HS – балласт для натриевых ламп

HF – ЭПРА

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) Стекланный рассеиватель

4. МОНТАЖ


4.1. Распакуйте светильник и убедитесь в их комплектности.

4.2. Снимите стеклянный 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 стеклянный 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:

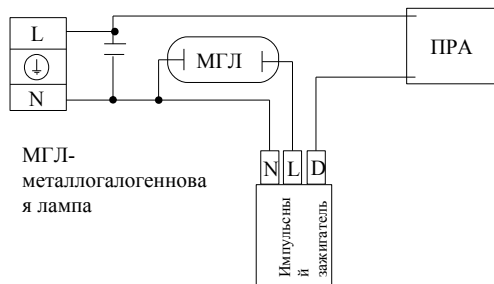
Светильник в сборе	– 1 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка)	– 1 шт.
Заглушка	- 1 шт.

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