

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильник, приставляемый со степенью защиты от воздействия окружающей среды IP54, с люминесцентными лампами Т8 (цоколь G13 и Ø 26 мм), предназначен для общего освещения помещений с повышенной влажностью.
- 1.2. Светильник соответствует ТУ 3461-007-97341676-2011.

## 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:

Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Степень защиты	Коэффициент пульсации светового потока
DOCTOR 118 G79	1x18	- IP54	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DOCTOR 136 G52	1x36		HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DOCTOR 158 G80	1x58		HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DOCTOR 218 G02	2x18		HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DOCTOR 236 G03	2x36		HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DOCTOR 258 G04	2x58		HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%

2.3 Дополнительный список опций:

**PRZ** – призматический рассеиватель

**HF** – ЭПРА

**OP** — призматический опаловый рассеиватель

**EMG** - аварийный блок 1 час

**EM2** - аварийный блок 2 часа

**EM3** - аварийный блок 3 часа

**DIM** – управляемый балласт

**NCP** – некомпенсированный

**SPORT**- белая защитная сетка

## 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:

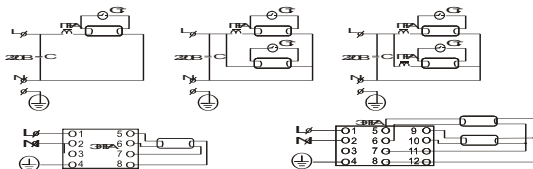
Светильник в сборе	– 2 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка)	– 1 шт.
Набор крепежных элементов	– 2 шт.

## 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)