

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильник модульный, на базе ламп Т8 (цоколь G13 и Ø 26 мм), предназначен для общего освещения производственных, складских помещений, подходит для использования в агрессивных средах.

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
NEGARA 118 H01	1×18	- IP65	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
NEGARA 218 H02	1×18		HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
NEGARA 136 H03	1×36		HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
NEGARA 236 H04	2×36		HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
NEGARA 158 H05	1×58		HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
NEGARA 258 H06	2×58		HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%

2.3 Дополнительный список опций:

DIM – управляемый балласт

EMG - аварийный блок 1 час

DIM – управляемый балласт

HF – ЭПРА

EM2 - аварийный блок 2 часа

SPORT – белая защитная сетка

RFL — белый симметричный отражатель

EM3 - аварийный блок 3 часа

TUBE – PMMA защитная сетка


3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

а) Корпус в сборе, на котором смонтированы элементы электрической схемы (ПРА, патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);

4. МОНТАЖ

4.1 Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.

4.2 Питающие провода пропустите через отверстие в верхней части корпуса (основания) светильника и подсоедините их к клеммной колодке, заземляющий провод к зажиму, обозначенному знаком 

4.3 Прикрепите светильник к потолку (стене, колонне и т.д.) с помощью шурупов через специальные отверстия, выполненные в верхней части корпуса (основания).

4.4 Установите ламподержатели по пазам на корпусе.

4.5 Установите лампы в светильник.

4.6 Включите питание.

4.7 Очистку отражателей светильников от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1 В комплект поставки входят:

Корпус со схемой – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Упаковка (картонная упаковка) – 1 шт.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

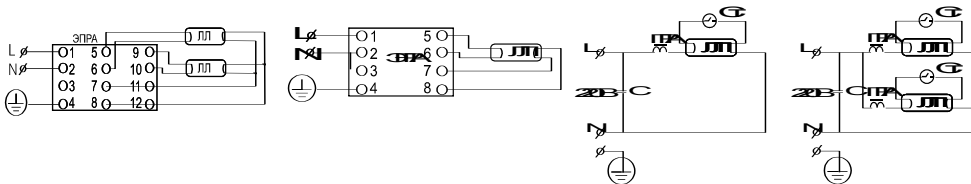
6.1 Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

6.1.1.1.1.1.1 Светильник должен быть заземлен по ГОСТ 12.2.007.0-75.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантийный срок эксплуатации 36 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