

НОРДКЛИФФ®

СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник, пристраиваемый со степенью защиты от воздействия окружающей среды IP44, с КЛЛ (цоколь G24d-2). Предназначен для внутреннего и внешнего освещения общественных и производственных помещений, (корридоры, подъезды, гаражи, бани 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 Основные параметры и характеристики:

Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Степень защиты	Размеры, мм	Коэффициент пульсации светового потока
CETUS 118 J47 OP HF	-1x18	- IP44	245x85	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
Cetus 1E27 J46 CAP CLR	max.100	- IP44	245x95	-
Cetus 209 M21 CAP CLR	2x9	- IP44	245x95	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
Cetus 113 J52 CAP CLR	1x12	- IP44	245x95	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
Cetus 118 J47 CAP CLR	1x18	- IP44	245x95	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
Cetus 126 J48 CAP CLR	1x26	- IP44	245x95	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
Cetus 1E27 J46 CLR	max.100	- IP44	245x85	-
Cetus 209 M21 CLR	2x9	- IP44	245x85	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
Cetus 113 J52 CLR	1x12	- IP44	245x85	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
Cetus 118 J47 CLR	1x18	- IP44	245x85	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
Cetus 126 J48 CLR	1x26	- IP44	245x85	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%

2.3 Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

DIM — регулируемый ЭПРА

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

CAP — рассеиватель в форме "шляпы"

OP — опаловый рассеиватель

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

NCP — низкий коэффициент мощности

CLR — прозрачный рассеиватель

СВЕТИЛЬНИК ПАСПОРТ



MH 07

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


б) Рифленый рассеиватель.

4. **МОНТАЖ**

4.1. Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.

4.2. Снимите 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 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 – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Упаковка (картонная упаковка) – 1 шт.

6. **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

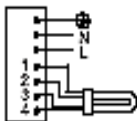
6.1. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

6.2. 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