

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник, промышленный металлогалогенный для высоких помещений, с металлогалогенной лампой с цоколем E27, предназначен для освещения выставочных залов, складов, катков, железнодорожных станций 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:

Обозначение светильника	Номинальная мощность, Вт	Степень защиты	Коэффициент пульсации светового потока
MONTBLANC 170 B42	1x70	IP20	ПРА - не более 30%
MONTBLANC 1150 B42	1x150	IP20	ПРА - не более 30%

2.3 Дополнительный список опций:

НГ – ЭПРА

ТР – встроенное устройство термозащиты

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


в) Страхочный трос прикрепленный к рассеивателю и корпусу светильника (для исключения падения рассеивателя и удобства смены лампы)

4. МОНТАЖ

4.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.

4.2. Монтажный крючок закрепите на корпусе светильника.

4.3. Прикрепите светильник к потолку, фермам с помощью **МОНТАЖНОГО КРЮЧКА**.

4.4. Питающие провода подсоедините к клеммной колодке, заземляющий провод закрепить к контакту, обозначенному знаком 

4.5. Снимите стекланный рассеиватель, убедитесь, что страхочный трос закреплен на рассеивателе и корпусе.

4.6. Установите лампу в светильник.

4.7. Установите на место стекланный рассеиватель.

4.8. 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.

Монтажный крючок - 1 шт.

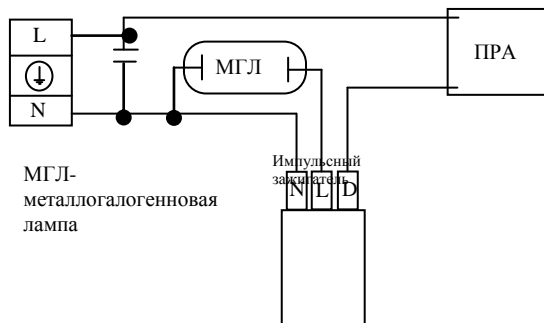
Страховочный трос - 1 шт.

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