

ECOOLER®

Гарантийный талон

Дата выпуска светильника

Заполняет торговое предприятие:

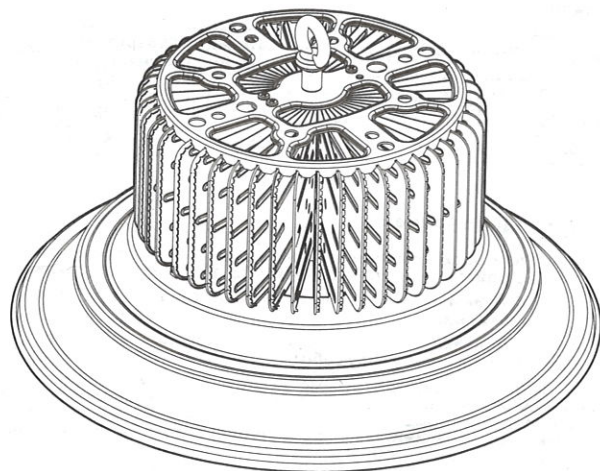
Дата продажи

Продавец

Штамп продавца

# СЕРИЯ ПОДВЕСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ LY

100W-200W



## Технические характеристики

Цветовая температура, К	4000/5000/6000
Индекс цветопередачи, Ra	>70
Угол освещения	60°/90°
Напряжение питания переменного тока, В	176~265
Допустимая температура эксплуатации, °С	-30~+40
Степень защиты IP	IP54

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

## Модификации

Артикул	Мощность, Вт	Частота	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
CP-NB06-0100	100±5%	50Гц±10%	6790±10%	Ф350*178мм	1.9
CP-NB06-0150	150±5%	50Гц±10%	9531±10%	Ф350*208мм	2.1
CP-NB06-0200	200±5%	50Гц±10%	11656±10%	Ф350*258мм	2.6

## Установка и подключение

- При установке и подключении светильника необходимо руководствоваться Правилами Устройства Электроустановок (ПУЭ) в последней редакции.
- Установку и подключение светильника проводить только при отключённом питающем напряжении.
- Установку и подключение светильника осуществлять только лицами, имеющим допуск к данному виду работ.
- Перед установкой убедиться, что место установки способно выдерживать нагрузку в 10 раз большую веса изделия. Кронштейн изделия фиксируется и закрепляется при помощи крепежных деталей на месте установки, крепежные части соединительного кронштейна должны быть прочными, чтобы предотвратить несчастные случаи.
- Устанавливать на поверхности, не подверженной колебаниям и возгоранию.
- Подключить светильник к сети электропитания, используя провод, выходящий из светильника, соблюдая расцветку: коричневая жила провода - L, синяя жила провода - N, желто-зеленая жила провода - заземление.
- Включить питание светильника, убедиться, что светильник работает.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции должны производиться при выключенном электропитании.

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника.

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

## Необходимые условия для предоставления гарантии на изделия торговой марки PCCOOLER®

- Замена подлежат неработающие изделия PCCOOLER® при отсутствии видимых механических повреждений.
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты продажи, подписи продавца, печати продавца) и кассового чека или другого правильно заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором было(и) приобретено(ы) изделие(я).
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с изделиями.
- Не подлежат замене изделия, эксплуатировавшийся в электрических сетях не соответствующих ГОСТ 32144-2013.
- Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожары, затопление и т. д.

Произведено в КНР по заказу ООО «ФЛЮЕНС ТЕХНОЛОДЖИ ГРУП»

Адрес : 222224 Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, Индустриальный парк "Великий камень"

Тел.: +3750172429177, +3750172429177

[www.pccooler.com](http://www.pccooler.com)