

Руководство по безопасному монтажу и эксплуатации

Название товара: светильник светодиодный общего назначения типа НББ.

Назначение

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения внутри жилых и общественных помещений, в условиях нормальной комнатной температуры и влажности.

1. Общие Указания

- 1.1. Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите данное «Руководство по эксплуатации».
- 1.2. Светильник пригоден к эксплуатации в течение не менее 5 лет со дня продажи через розничную сеть.
- 1.3. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.

2. Технические данные

- 2.1. Номинальное напряжение, В..... 220.
- 2.2. Частота, Гц..... 50.
- 2.3. Номинальная мощность, указана на упаковке светильника.
- 2.4. Степень защиты светильника..... IP20.

3. Комплектация

- 3.1. Светильник..... 1 шт.
- 3.2. Руководство по безопасному монтажу и эксплуатации 1 шт.

4. Требования по безопасности

Вы приобрели светильник, который полностью отвечает требованиям СНГ, Евросоюза, правилам СЕ и всем международным нормам.

4.1. Перед началом монтажа, профилактики отключите напряжение в сети. Монтаж и электрические подсоединения разрешается производить только специалистам!

4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в сырых помещениях, в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой, в замкнутых объемах, в помещениях с химически агрессивной средой. ЗАПРЕЩАЕТСЯ монтаж светильника на любых легкоплавких (в частности пластиковых) и токопроводящих поверхностях.

4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать неисправный светильник, или светильник с отсутствующими элементами конструкции.

4.4. Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а также, за какой либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

5. Инструкция по монтажу

Порядок подключения указан на рисунках 1, 2, 3. После монтажа крепежной арматуры установите рассеиватель светильника.

Внимание! Перед тем как приступить к монтажу, следует отключить напряжение сети, выключая или выкручивая предохранитель.

 Светильник, обозначенный этим символом, можно устанавливать на возгораемых поверхностях.

 Светильники, обозначенные этим символом, можно устанавливать только на невозгораемых поверхностях.

 Второй защитный класс обозначает светильник с двойной защитной изоляцией. Защитный желто-зеленый провод не используется и не должен подключаться к светильнику (см. рис.2).

Светильник не подходит для работы с регулятором яркости света (диммер).

Уход и содержание. Светильник необходимо чистить после отключения его от источника электроэнергии, предварительно дав ему остыть.

Необходимо обратить особое внимание на то, чтобы влага не попадала в места подключения электропроводов. Рекомендуем пользоваться только чистой и влажной тканью без использования чистящих средств.

После чистки светильник должен высохнуть от влаги.

Все технические данные указаны на этикетке изделия и на этикетках с информацией о мощности.

Информация об охране окружающей среды.



Использованные осветительные приборы являются вторичным сырьем, и не разрешается выбрасывать их в контейнеры с хозяйственными отходами, потому как они могут содержать в себе вещества опасные для здоровья и жизни человека, а также неблагоприятные для окружающей среды. Согласно с директивой WEEE 2002/96/WE, потребитель обязан отдать осветительные приборы в пункт сбора использованного оборудования, что положительно повлияет на окружающую среду.

Керівництво по безпечному монтажу та експлуатації

Назва товару: світильник світлодіодний загального призначення типу НББ.

Призначення

Світильник призначений длязагального або комбінованого освітлення у середині житлових і громадських приміщень, в умовах нормальної кімнатної температури та вологості.

1. Загальні вказівки

- 1.1. Перед встановленням і підключенням до електричної мережі уважно вивчіть дане «Керівництво з експлуатації».
- 1.2. Світильник придатний до експлуатації протягом не менше 5 років з дня продажу через роздрібну мережу.
- 1.3. При купівлі світильника необхідно перевірити відсутність зовнішніх пошкоджень, комплектність та працездатність .

2. Технічні дані

- 2.1. Номінальна напруга, В..... 220.
- 2.2. Частота, Гц..... 50.
- 2.3. Номінальна потужність, вказана на упаковці світильника.
- 2.4. Ступінь захисту світильника..... IP20.

3. Комплектация

- 3.1. Світильник..... 1 шт.
- 3.2. Керівництво по безпечному монтажу та експлуатації 1 шт.

4. Вимоги з безпеки

Ви придбали світильник, який повністю відповідає вимогам СНД, Євросоюзу, правила РЄ і всім міжнародним нормам.

4.1. Перед початком монтажу, профілактики або заміни ламп відключіть напругу в мережі. Монтаж на електричні під'єднання дозволяється проводити тільки фахівцям!

4.2. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати світильник в сухих приміщеннях, в заплієних приміщеннях, в приміщеннях з підвищеною температурою, в замкнутих об'ємах, в приміщеннях з хімічно агресивною середовищем. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ монтаж світильника на будь-яких легкоплавких (зокрема пластикових) і струмопровідних поверхнях.

4.3. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати несправний світильник, або світильник з відсутніми елементами конструкції.

4.4. Виробник та постачальник не несуть відповідальність за тілесні ушкодження, а також, за будь-яку шкоду, що виникли в результаті неправильного монтажу та експлуатацію світильника.

5. Інструкція з монтажу

Порядок підключення вказаний на мал. 1, 2, 3. Після монтажу кріпильної арматури встановіть розсіювач світильника.

Увага! Перед тим як приступити до монтажу,слід відключити напругу мережі, вимикаючи або викручуючи запобіжник.

 Світильник, позначений цим символом, можна встановлювати на займистих поверхнях.

 Світильники, позначені цим символом, можна встановлювати тільки на незаймистих поверхнях.

 Другий захисний клас позначає світильник з подвійною захисною ізоляцією. Захисний жовто-зелений дріт, не використовується і не повинен підключатися до світильника (див. мал.2).

Світильник не підходить для роботи з регулятором яскравості світла не підходить для роботи с регулятором яркости света (диммер).

Догляд та утримання. Світильник необхідно чистити після відключення його від джерела електроенергії, і попередньо охолодивши.

Необхідно звернути особливу увагу на те, щоб волога не потрапляла в місця підключення електропроводів. Радимо користуватися тільки чистою і вологою тканиною без використання чистячих засобів.

Після чищення світильник повинен висохнути.

Всі технічні дані вказані на етикетці виробу і на етикетках з інформацією про потужність.

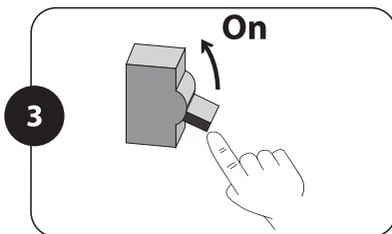
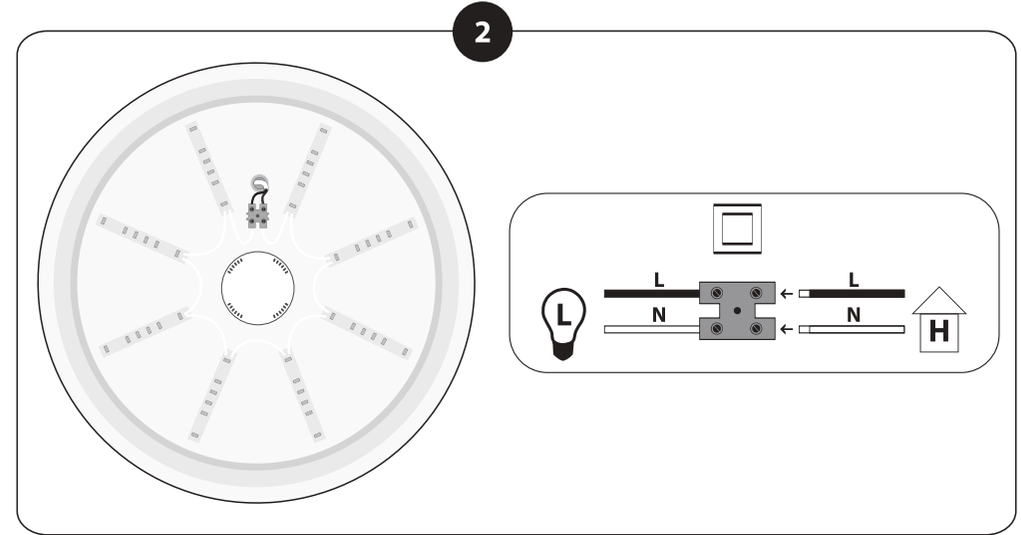
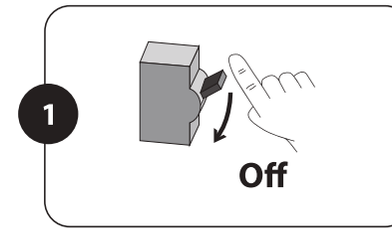
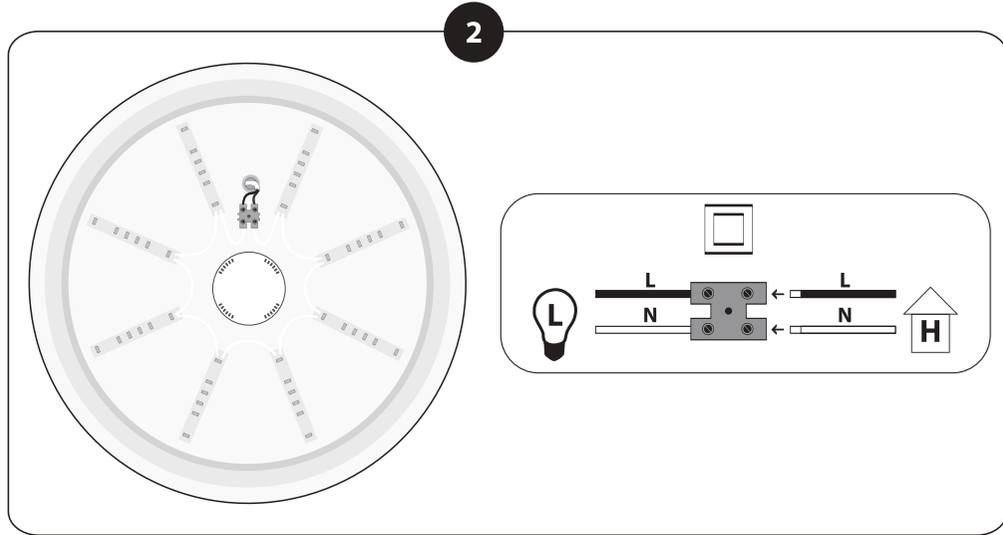
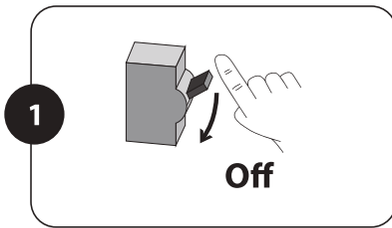
Информация про охорону навколишнього середовища.



Використані освітлювані прилади є вторинною сировиною, і не дозволяється викидати їх у контейнери з господарськими відходами, тому як вони можуть містити в собі речовини небезпечні для здоров'я та життя людини, а також несприятливі для навколишнього середовища. Згідно з директивою WEEE 2002/96/WE, споживач зобов'язаний віддати освітлювані прилади в пункт збору використаного обладнання, що позитивно вплине на навколишнє середовище.

L	Токопроводящий провод (фаза) черный или коричневый
L1	Токопроводящий провод (фаза) черный или коричневый
N	Нейтральный провод (голубой)
PE	Защитный провод (желтый/зеленый)
	Защитный класс I. Светильник с защитным проводом. Защитный провод – символ.
	Защитный класс II. Светильник без защитного провода. Защитный класс II – символ.
F	F- знак. Подходит для прикреплению к легко возгорающимся поверхностям. (см. указания)
	Символ. Подходит для прикреплению к невозгорающимся поверхностям. (см. указания)
	Символ з'єднання з мережею, з боку будинку
	Символ. Элемент питания - домовая сторона.
	Обменять треснувший защитный стеклянный плафон.

L	Дріт під напругою (фаза), чорний або коричневий
L1	Дріт під напругою (фаза) коричневий або чорний
N	Нейтральний дріт (голубий)
PE	Дріт заземлення (жовтий/зелений)
	Клас захисту I Світильник із захисним дротом захисний дріт - символ
	Клас захисту II Світильник без захисного дрота Захисний клас II - символ
F	F – символ: придатне для встановлення на легко займистих поверхнях (див. вказівки)
	Символ . Світильник може бути встановлена на незаймистих поверхнях (див. вказівки)
	Символ з'єднання з мережею, з боку будинку
	Символ з'єднання з мережею, з боку лампи
	Замінити тріснувший скляний захисний плафон



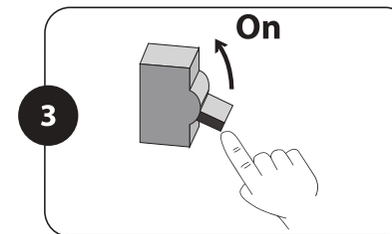
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ ОТК
Светильник проверен и признан годным к эксплуатации

ЗАПОЛНИТЬ ПРИ ПРОДАЖЕ

Арт. _____

Штамп магазина и его адрес _____

“ _____ ” _____ 20__ г. подпись продавца



СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ ВТК
Світильник перевірений і визнаний придатним до експлуатації

ЗАПОВНИТИ ПРИ ПРОДАЖУ

Арт. _____

Штамп магазину та його адреса _____

“ _____ ” _____ 20__ р. підпис продавця