

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Нұсқаулықта 00.00 сериясына сәйкес көрсетіледі (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

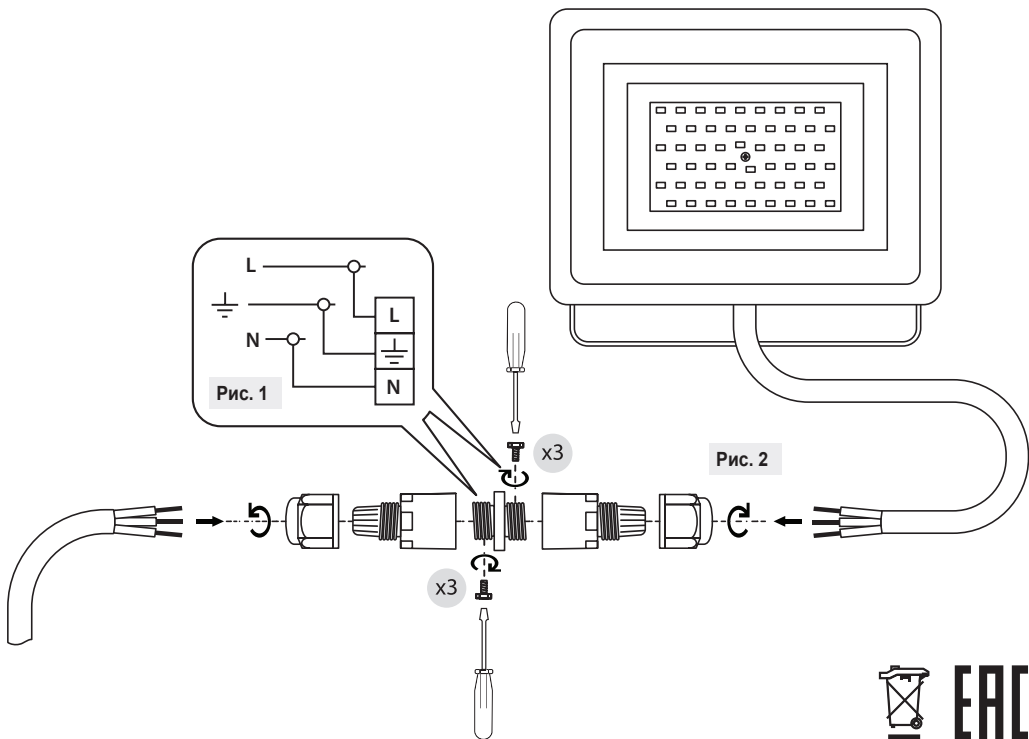
Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертифицираталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбаланған.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Ningbo Yusing Lighting Co., Лтд. Мекен-жайы: № 1199 Мингуанг жолы, Цзяншань таун, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Қытайда. Өндіруші уәкілеттік берген тұлға: «Вольта Русланд» ЖШС. Мекен-жайы: 119361, Мәскеу, ул.Наташа Ковшова, д. 4, б. 1, оф. 23. www.wolta.ru.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Нинбо Yusing Lighting Co., Лтд. Мекен-жайы: № 1199 Мингуанг жолы, Цзяншань таун, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Қытайда. Сделано в КНР. Өнім беруші (өндіруші) тұтынушыдан шағымдарды қабылдауға уәкілетті заңды тұлғаның атауы мен мекенжайы: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев к-сі., 77, «ParkView» БО, 6 ж., оф. №07. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Жібек Жолы к-сі, 50 үй, кеңсе. 604 тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дайындалған күні

01.21

Штамп технического контроля изготовителя / Өндірушінің техникалық бақылау мөртабаны

Дата продажи / Сату күні

/ 20__ г.

Штамп магазина / Дүкен мөртабаны

WOLTA®

RU КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРОВ (ТРОЙНИК) WPC-PCD/01B

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект соединительный WPC-PCD/01 предназначен для быстрого, надежного и безопасного подключения к электрической сети прожекторов, светильников и других электрических потребителей до 2250 Вт. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Провод с вилкой и разветвителем на 2 стороны — 1 шт., соединитель герметичный IP68 — 2 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WPC-PCD/01B
Тип напряжения	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	250
Частота, Гц	50
Номинальный ток нагрузки, А	9
Максимальная нагрузка, Вт	2250*
Сечение проводников гибкого кабеля, мм ²	3x1,0
Общий диаметр кабеля, мм	7,2
Общая длина кабеля с ответвлениями, м	3,06
Длина ответвления, м	0,28
Количество ответвлений кабеля	2
Сечение подключаемого проводника, мм ²	0,5...1,0
Допустимый диаметр подключаемого кабеля, мм	4 — 8
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP68
Класс защиты от поражения электрическим током ГОСТ иес 61140	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, С°	-40...+45
Срок службы, лет	5
Срок гарантии, лет	2

* — **Внимание!** Превышение допустимой нагрузки может вызвать возгорание кабеля.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Запрещается подключать нагрузку большей мощности.
2. Эксплуатировать устройство в химически активных, пожароопасных и влажных средах.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещается эксплуатация устройства с поврежденными кабелем или соединениями.
4. Запрещается подключение к поврежденным источникам питания.
5. Запрещается разбирать изделие.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Подключение светильников и прожекторов допускается только при отключении устройства от сети.

1. Извлеките кабель и герметичные соединители и убедитесь в их целостности.
2. Развинтите герметичные соединители, наденьте уплотнительную гайку на провод, проденьте провод внутрь соединителя и подключите к винтовой клеммной колодке (трехжильный кабель с сечением от 0,5 мм² до 1,0 мм²).

Внимание! Соблюдайте цветовую кодировку проводов: Коричневый — фаза (L), голубой — ноль (N), желто-зеленый — защитное заземление (PE) (Рис. 1).

3. Присоедините концы прожектора с обратной стороны герметичного соединителя аналогично пункту 2, соблюдая цветовую кодировку или используя маркировку проводов указанную на прожекторе (Рис. 2).

4. Соберите герметичные соединители в обратном порядке, убедитесь что соединение герметично, надежно закрепите прожекторы или светильники.

Внимание! Всегда надежно закрепляйте осветительные приборы! Ненадежно закрепленный осветительный прибор может опрокинуться в воду, упасть на человека и тем самым создать угрозу здоровью и жизни людей.

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

В процессе эксплуатации изделия на его поверхности может скапливаться грязь, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности изделия можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением ней-

тральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты.
Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Комплект соединительный WPC-PCD/01 может утилизироваться вместе с твердыми бытовыми отходами. Коды утилизации упаковки: 20 PAP и 04 PE-LD.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны происходить при температуре окружающей среды от −45 до +50°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка изделия должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на изделие и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы комплектов соединительных составляет 5 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 2 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения изделия в заводской упаковке до момента эксплуатации не более 2 лет. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация изделия влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую изделие до истечения гарантийного срока. Возврат и замена изделия производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку.

Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате:

- контакта продукта с агрессивными жидкостями;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности изделия под воздействием кинетической энергии. Подробную информацию о замене изделия в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Примечание: производитель оставляет за собой право вносить в конструкторию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана в инструкции согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Минггуан Роуд, Джианшан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай. Сделано в Китае. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru.

кz УШІН БІРКІТІРУШІ ЖИЙНТЫҚ ПРОЖЕКТОРЛАР (ТЕЕ) WPC-PCD / 01В

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

МАҚСАТЫ

WPC-PCD/01В қосқыш жиынтығы 2250 Вт дейінгі прожекторларды, бағдаршамдарды және басқа да электр тұтынушыларын электр желісіне жылдам, сенімді және қауіпсіз қосуға арналған. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: TP TC 004/2011 және TP EAЭС 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Шанышқы мен сплиттері бар сым 2 жағынан — 1 дана, герметикалық қосқыш IP68 — 2 дана.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Моделі	WPC-PCD/01В
Кернеу түрі	AC
Номиналды (нормаланатын) кернеу, В	250
Жиілігі, Гц	50
Номиналды жүктеме тогы, А	9
Максималды жүктеме, Вт	2250*
Іілгіш кабель өткізгіштерінің қимасы, мм²	3x1,0
Кабельдің жалпы диаметрі, мм	7,2
Тармақталуы бар кабельдің жалпы ұзындығы, м	3,06
Тармақталу ұзындығы, м	0,28

Кабель тармақтарының саны	2
Қосылатын өткізгіштің қимасы, мм²	0,5…1,0
Қосылатын кабельдің рұқсат етілген диаметрі, мм	4 — 8
ГОСТ 14254 бойынша қорғау дәрежесі	IP68
Электр тоғынан қорғау класы гост іес 61140	I
ГОСТ 15150 бойынша климаттық орындау	УХЛ2
Жұмыс температурасының диапазоны, °	−40..+45
Қызмет мерзімі, жыл	5
Кепілдік мерзімі, жыл	2

* — **Назар аударыңыз!** Рұқсат етілген жүктемеден асып кету кабельдің кедергісін тудыруы мүмкін.

ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Жоғары қуатты жүктемені қосуға тыйым салынады.
- құрылғыны химиялық белсенді, өрт қауіпті және қуатты ортада пайдалану.
- Барлық электр қосылыстары мен өткізгіштің тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған кабельдері немесе қосылыстары бар құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Зақымдалған қуат көздеріне қосылуға тыйым салынады.
- өндірісті бөлшектеуге тыйым салады.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Назар аударыңыз! Бағдаршамдар мен прожекторларды қосуға құрылғы желіден ажыратылған кезде ғана жол беріледі.

- Кабель мен герметикалық коннекторларды шығарып, оларды толығымен алып тастаңыз.
- Тығыздалған коннекторларды бұрап, сымға тығыздағыш гайканы салыңыз, коннектор ішіндегі сымды сатыңыз және бұрандалы терминал блогына қосыңыз (қимасы 0,5 мм2-ден 1,0 мм2-ге дейінгі үш ядролы кабель).
- Назар аударыңыз!** Түсті кодтауды сақтаңыз: қоңыр-фаза (L), Көк — нөл (N), сары-жасыл — қорғаныс емі (PE) (сурет.1).
- Прожектордың ұштарын герметикалық қосылыстың артқы жағына 2-тармаққа құсас етіп бекітіңіз. түсті кодтауды сақтай отырып немесе прожекторда көрсетілген таңбаны қолдана отырып (Сурет. 2).
- Ауа өткізбейтін қосқыштарды кері тәртіпте жинаңыз, қосылымның тығыз екеніне көз жеткізіңіз, жарық диоды немесе жарық диоды мықтап бекітіңіз.
- Назар аударыңыз!** Өрқашан тиісті құрылғыларды мықтап бекітіңіз! Сенімсіз жабық жауапты құрылғы суға түсіп, адамға құлап, сол арқылы адамдардың денсаулығы мен өміріне қауіп төндіруі мүмкін.

Өнімге күтім жасау

Өнімді пайдалану кезінде оның сенімділігіне кір жарылуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін төмендетеді. Жолды тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, суға малынған жұмсақ шүберекті қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштер мен басқа да қатты химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КМДЕГЕ ЖАРАТУ

DMK-PCD / 01 қосқыш жиынтығы қатты тұрмыстық қалдықтармен бірге жойылуы мүмкін. Қайта өңдеу пакетінің коды: 20 PAP және 04 PE-LD.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы −45-тен +50°c-қа дейін және ауаның салыстырмалы қуаты 80% — дан аспауы тиіс. Бұйымдарды сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде мұнай өнімдерін, агрессивті заттар мен орталарды дайындауға және оны буып-түюге, сондай-ақ механикалық жүктемелерге ауа беруге жол берілмейді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда компоненттердің қызмет ету мерзімі 5 жылды құрайды. Тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда өнімді пайдаланудың кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 2 жылды құрайды. Зауыттық қаптамадағы бұйымдарды пайдалану сәтіне дейін сақтаудың кепілдік мерзімі 2 жылдан аспайды. Өнімді дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айырады. Сатып алушының кінәсінен болмаған басқарылмаушылық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін панельдерді сататын ұйымға жүгіну қажет. Панелдерді қайтару және ауыстыру тек орамасы бүтін, толық жиынтықталған және механикалық зақымданулар болмаған жағдайда ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды. Кепілдік нәтижесінде зақымдалған өндіріске қолданылмайды:

- өнімнің агрессивті сұйықтықтармен байланысы;
- механикалық ықпал ету және өзге де зақымдануы.

Механикалық кернеулерге кинетикалық энергияның әсерінен бөлінудің тұтастығының бұзылуы жатады. Кепілдік кезеңінде басылымды ауыстыру туралы толық ақпаратты мына телефондар арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескөртпе: өндіруші бұйымның конструкциясы мен жинақтамасына бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді кез келген уақытта және алдын ала тексерусіз енгізу құқығын өзіне қалдырады.