

**RUS Дополнительная информация****ПОРЯДОК РАБОТЫ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Монтаж, демонтаж и обслуживание светодиодных светильников должны производиться при отключенном электропитании. Подключение и монтаж должны осуществляться квалифицированным электриком с допуском до 1000 В. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Убедитесь, что электропитание сети отключено.

Подключите к сети светильник, используя электрические соединительные устройства. Светильник необходимо устанавливать в тряпичных перчатках, перед установкой убедитесь, что поверхность его чистая, в противном случае протрите светильник тряпкой, смоченной спиртом и дождитесь, чтобы поверхность стала сухой перед установкой. Эксплуатация светильника в условиях, которые отличаются от указанных на упаковке светильника и непосредственно на самом светильнике, может привести к выходу его из строя. Избегайте прямого попадания влаги.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание несчастных случаев, категорически ВОСПРЕЩАЕТСЯ:

- разбирать светильник при включенном электропитании;
- включать светильник в разобранном виде;
- производить монтаж и демонтаж при включенном электропитании;
- эксплуатировать светильник, имеющий механические повреждения.

ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

- Светильники не подходят для совместного использования с диммер-выключателями.
- Срок службы светильника более 30 000 часов.
- Внезапное отключение питания может повлиять на работу светильника. Выключите и включите светильник через пульт ДУ или настенный выключатель.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает яркость свечения. Для очистки наружной поверхности можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Дополнительных мер обслуживания не требуется. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих жидкостей и абразивных материалов.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -20 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Транспортировать в заводской упаковке всеми видами транспорта в условиях транспортирования «Л» по ГОСТ 23216-78.

НЕИСПРАВНОСТИ

В случае обнаружения неисправности в работе светильника необходимо провести его демонтаж, предварительно отключив электропитание, и обратиться по адресу, указанному в разделе «Гарантийные обязательства».

Артикул.....	CLL52	Срок службы	>30 000 ч
Потребляемая мощность.....	90 Вт	Рабочая температура	-20...+45°C
Напряжение питания.....	AC 230V	Размер светильника.....	480 x 80 мм
Частота.....	50 Гц	Степень защиты	IP20
Коэффициент мощности.....	>0.9	Материал основания	металл
		Материал рассеивателя	пластик

Гарантийные обязательства**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Изготовитель: Zhongshan Force Lighting Factory. Address: Block B Sisha Maohui Industrial Zone, Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China. Made in China. (Хонгшан Форс Лайтинг Фэктари. Адресс Блок Б Шиша Маоху Индастриал Зон, Хенлан Таун, Жонгшан Сити, Привинция Гуандун, Китай). Сделано в Китае. ООО «Вольта». Адрес: Российская Федерация, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 45 литера А, помещение 60-Н, офис 14, тел: +7 (495) 532-23-23. Импортер в Республику Беларусь: ООО «СИЛАМП», 220007, г. Минск, ул. Володко 24а, к. 411-27, тел: +375 172220429. 000 «ОМА», 223021, Минский р-н, Щомыслицкий с/с, 107-11, р. д. Дворицкая Слобода, ООО «Метамакс», 223060, Минский район, 11км Могилевского шоссе, АБК ООО «Аэролла», каб. 27. 000 «Анкрон» Республика Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Кальварийская, д. 21/3, пом. № 164, 165. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта». Адрес: Российская Федерация, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 45 литера А, помещение 60-Н, офис 14, www.volta.ru, www.luminarte.ru

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светильника более 30 000 ч при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки. Гарантийный срок эксплуатации — 2 года с момента продажи через розничные сети при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Неправильное хранение, монтаж или использование светильника влечет за собой лишение гарантии. Возврат или замена светильника производится только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения. К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (рассеивателя, корпуса) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светильника гарантия утрачивает силу. Подробную информацию о замене неисправного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефону: 8-800-555-01-23, 8 (495) 724-46-07.

Уважаемый покупатель!

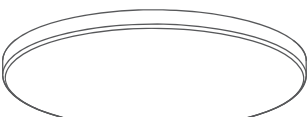
Поздравляем Вас с приобретением светодиодного светильника!

Мы рады, что Вы сделали свой выбор в пользу одного из наших продуктов. При правильном использовании он прослужит Вам очень долго. Мы постоянно совершенствуем наши продукты, поэтому изменения в технических характеристиках могут вноситься без дополнительного уведомления о них. Изображение на коробке может незначительно отличаться от содержимого внутри. При загрязнении светильника следует производить очистку мягкой сухой тканью без применения моющих средств или растворителей.

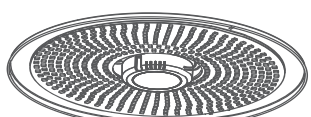
Пожалуйста, внимательно изучите нижеследующую информацию. Она содержит важные указания по эксплуатации.

**Комплектация**

Светильник светодиодный - 1 шт., основание - 1 шт., пульт управления - 1 шт., дюбель - 4 шт., винт крепления - 4 шт., инструкция - 1 шт.



x1 (рассеиватель)



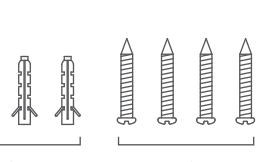
x1 (основание)



x1



x4



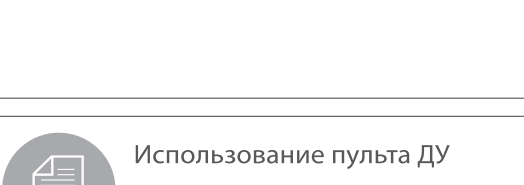
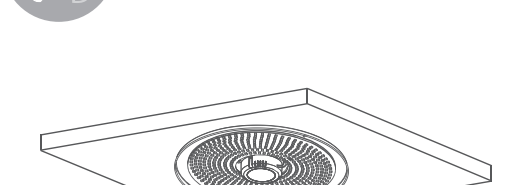
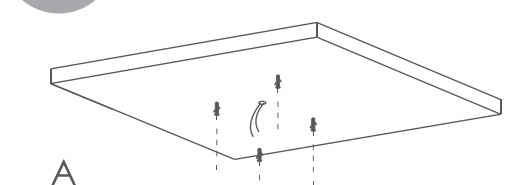
x4



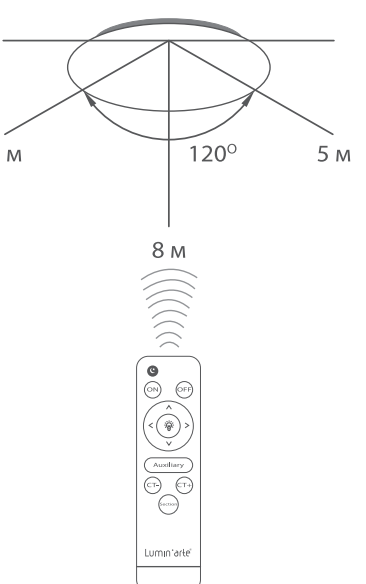
До начала работ убедитесь, что выключено электричество в цепи питания!



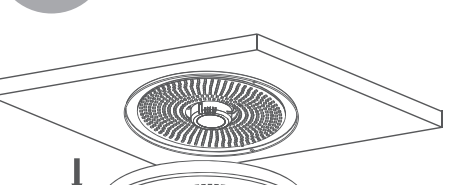
Подключение и монтаж, демонтаж должны осуществляться только квалифицированным специалистом!

**Использование пульта ДУ**

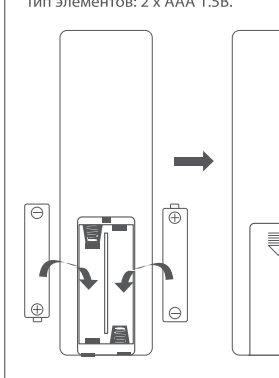
При использовании пульта ДУ направляйте его на светильник. Светильник не предназначен для работы с диммируемым выключателем.

**Утилизация**

Светодиодные светильники CLL относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

**Установка элементов питания**

Установите элементы питания в пульт ДУ, соблюдая полярность установки. Тип элементов: 2 x AAA 1.5В.

**Функции пульта дистанционного управления**

Направляйте пульт на светильник при переключении функций.

Режим «ночника»**Включение**

ON (вкл.)

Выключение

OFF (выкл.)

Яркость свечения**Увеличение**

Up (вверх)

Не используется

Down (вниз)

Изменение цветовой температуры**Увеличение**

CT+ (правый)

Изменение цветовой температуры**Уменьшение**

CT- (левый)

З режима**Lumin'arte****Auxiliary****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section****Section**

<b

**KZ Қосымша ақпарат**

Жұмыс ТӨРТІБІ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

Монтаж, демонтаж және қызмет көрсету жарықдиодты шамдар жүргілік тиіс ажыратылған кезде. Қосу және құрастыру жүзеге асырылуы тиіс білктік электр рүқсатымен 1000 В дейнігі. Распакуйте шам және жоқ екенине көз жеткізіңіз меканикалық закындануы. Көз жеткізіңіз электрмен коректендіру жепісі ажыратылған. Коректендіруші жепі коммутациялық және наизағайлық импульстік кедерілерден қоралуы тиіс. Өтім Кеден одагының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: TR TC 004/2011, TR TC 020/2011 және ЕАЭС TR 037/2016.

Қосынья жепісіне шам пайдалана отырып, электр жалғастырыш құрылыштар. Светильник қажет орнату тряпичных колгаппен, орнату алдында көз жеткізіңіз оның беті таза, олай болмаган жағдайда сүртізіш шам трапочки спиртке батырылған күтіңіз, беті құрғақ орнату алдында. Пайдалану шамның жағдайында ерекшеленеді алған қантамадағы шамның тікелей веңде анықталады, шығуна әкеліп соғуы мүмкін оның іsten шықкан. Сактанының тікелей тиісінше және ылғал.

КАУПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Жағдайларда болдырмау үшін, үзілдік-кесілді тыйым салынады:

- бөлшектеүе шам қосынған кезде электрмен коректендіру жұмысының есебін жасауда;
- қосуға шам бөлшектелген түрінде;
- монтаждау және бөлшектеү кезінде қосынған электрмен коректендіру жұмысының есебін жасауда;
- пайдалану шам бар меканикалық закындануы.

ЖИЛ КОЙЛАТАН СУРАКТАРГА ЖАУАПТАР

• Шамдар жарамайды бірнеше пайдалану ушин диммер-ажыратыштармен.

• Қызмет мерзімі шамның 30 000 сағат.

• Кеңеттін ешірүе тамақтаңдыру асер етуи мүмкін жұмыс шам. Қосынья және ешірініш шам арқылы қашықтан басқару құралы немесе қабырга ажыратылған.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Пайдалану процесінде шамның оның бетіндегі мүмкін скапливаться шақ, жарықтың азаттады свечения. Ушін сыртын бетін тазалау қолдануға болады суга батырылған жұмысқа шуберекті қолдана отырып, бейтарап жуғыш күралдар. Қосымша шарапарын көрсету талап етілмейді. Қолдануға жол берілмейді еріктіштер, агрессивті күштүү сұйықтықтарды және абрэзивті материалдар.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Тасымалдау және сақтау шамның жүргілік тиіс қоршаган ортандың температурасы -20 дан +40°C және салыстырмалы дыбықта ауаның 80% -дан асyrмай. Сақтау және тасымалдау шамның жүзеге асырылуы тиіс тек зауыттық орудия. Тасымалдау және сақтау үдерісінде жол берілмейді асер шам және оның қантамаса мұнай өнімдерін агрессивті заттар мен оргапалар, сондай-ақ меканикалық жүктемелер. Тасымалдау қантамасында көлкітік барлық түрлермен жағдайында тасымалдау "Л" ГОСТ 23216-78.

АҚАУЫ

Ақаупар табылған жағдайда жұмыс шамның жүргізу қажет, оны бөлшектеу, алдын ала отключив электрмен коректендіру және түрлілікты мекенжай бойынша бөлімде "Кепілдік міндеттемелер".

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Улп	CLL52	Жарық ағыны (6 од.)	1000-6750 лм	Қызмет мерзімі	>30 000 сағат
Тұтыну куаты	90 Вт	Тұс температурасы (6 од.)	3000 K / 4500 K / 6500 K	Жұмыс температурасы	-20...+45°C
Көрек кернеул	AC 230В	Түрі жарықдиодтың	SMD 2835	Мөлшері шамның	480 x 80 mm
Жийлілік	50 Гц	Индексі цветопередачи	>80	Корғау дөрежесі	IP20
Куат коэффициенті	>0.9	Берілген пульс беру коэффициенті	<5%		

Кепілдік міндеттемелер

ТУРАЛЫ АҚПАРАТ ДАЙЫНДАУШЫ

Zhongshan Force Lighting Factory. Address: Block B Sisha Maohui Industrial Zone, Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China. Made in China. Қытайда жасалған. Дайындау күні салынуы бұйым немесе жеке қантама бұйымдардың сәйкес сериясы 00.00 (алғашы екі сан — айы дайындау, қалған сандар — шығарылған жылы). Импортаторы: «Вольта» ЖШК, Ресей, 197198, Санкт-Петербург, Ждановская көшесі, 45 литер А үйі, 60-Н үй, 14 көшесі, www.wolta.ru. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдаудаға өкілдіт тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШҚ Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көшесі, 77, «ParkView» БО, 6к, 07 оф. www.luminarte.ru

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау және орнату ережелерін сақтаган жағдайда, шамның қызмет ету мерзімі 30 000 сағаттан асады. Пайдаланудың кепілдік мерзімі – 2 жыл ішінде сату арқылы бөлшек сауда желісін сақтаган жағдайда тұтынушы ережесін тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану. Дұрыс сақтау, монтаждау немесе пайдалану шамның екен сорады айыру кепілдік. Қайтару немесе ауыстыру шам болған кезде гана жүргізіледі тұтас орау, толық хинақтау және меканикалық закынданулардың жоқтығына. Кепілдік міндеттемелер орындалады Сатушы болған жағдайда гана Сатыш алушыга кассалық өткізу. Кепілдік бұйымдарда, нәтижесінде закындалған:

- контакт енімнің сұйықтықтармен;

- меканикалық ықпал ету және езге де закындалы.

Меканикалық закынданудан жатады бүтіндік бұзбай шам (рассеивателя, корпусының) әсерінен кинетикалық энергиясы. Жағдайда өз бетінше ашу шам кепілдік күшін жояды. Толық ақпаратты ауыстыру туралы ақаулы шамды кепілдік кезеңі болады wolta.ru немесе телефон арқылы қонырау шалып: 8-800-555-01-23, 8 (495) 724-46-07.

Құрметті сатып алушы!

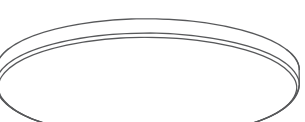
Сіздердің сатып алушыңың жарық диодты шамдардың!

Біз, бұз, біз үшін дауыс біріншінен өнімдер. Дұрыс пайдаланған кезде, ол прослужит Сізге өте үзак. Біз үнемі жетілдіріп отырамыз біздің өнімдер, сондықтан өзгеріс тәжірибелі тұрақтамалардың енгізілуі мүмкін қосымша харалама. Сүрет қораптагы мүмкін азан ерекшеленінүй мазмұнның ішінде. Ластаңған кезде шамның тазарту қажет жұмысқа қорғау матамен қолданысуз жүгіншіліктерді.

Өтінімін, оқып шығыңыз нижеследующую ақпарат. Ол маңызды пайдалану бойынша нұсқаулар.

Жинақтау

Жарықдиодты шырағдандаres – 1 дана, бекіту шам – 1 дана, басқару пульті – 1 дана, дюбель – 4 дана, бұрандалар бекіту – 4 дана, нұсқаулық – 1 дана.



x1 (шашыратқыш)

x1 (негіз)

x1

x4

x4

Жұмыстар басталғанға дейін көз жеткізіңіз ажыратылған электр қоректену тізбегінде!

Қосу және монтаждау, демонтаждау гана жүзеге асырылуға тиіс білкті маман!

Қосымша ақпарат

ЕАС

Коректендірілген элементтерін орнату

Орнату элементтерін азық-пұлпуда сақтайды. Акпараттың орнату элементтерін 2 ААА 1.5 В.

Қашықтан пайдалану өдісі

Қашықтан басқару пультін қолданған кезде, оны жақтауда балыттаңыз. Артқы шам шамалы қосылған жұмыс істеуге арналған.

Функциялары қашықтан басқару пультінде

Бағыттаңыз пультінде арналған шам ауыстырганда функциялар.

Режимдерді ауыстыру ажыратқыш арқылы

on off on off on

3000K 4500K 6500K

Түнгі жарық режимі

5 M 120° 8 M

Lumin'arte

Көрсеткіштің орнатаудағы өзгерісі

ON OFF

↑ ↓

Auxiliary

CT- CT+

Section

Lumin'arte

Түс температурасының өзгеруі

3 режим

3000K 4500K 6500K

Кәдеге жарату

3000K 4500K 6500K

Көрсеткіштің орнатаудағы өзгерісі

ON OFF ON OFF ON