


RUS Дополнительная информация
ПОРЯДОК РАБОТЫ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Монтаж, демонтаж и обслуживание 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 включенным электропитании;
- включать светильник в разобранном виде;
- производить монтаж и демонтаж при включенным электропитании;
- эксплуатировать светильник, имеющий механические повреждения.

ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

- Светильники не подходят для совместного использования с диммер-выключателями.
- Срок службы светильника более 40 000 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 CLL2848W-SIRIUS-I
Потребляемая мощность 48 Вт
Напряжение питания AC 230В
Частота 50 Гц
Коэффициент мощности >0.5

Световой поток (6 ур.) 1000-4000 лм
Цветовая температура (6 ур.) 3000-6000 K+RGB
Тип светодиода SMD 2835
Индекс цветопередачи >80
Коэффициент пульсации <0.2%


Гарантийные обязательства
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Zhongshan Force Lighting Factory. Address: Block B Shisha Maohui Industrial Zone, Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China. Made in China. (Жонгшан Форс Лайтинг Фактори. Адрес: Блок Б Шиша Маоху Индастриал Зон, Хенлан Таун, Жонгшан Сити, Провинция Гуандун, Китай). Сделано в Китае. Импортер: ООО «Вольта Руланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Руланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, 4, стр. 1, оф. 23. Дата изготовления — согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления, остальные цифры — год производства).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светильника — 10 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки. Гарантийный срок эксплуатации — 1 год с момента продажи через розничные сети при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, 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.

Дата изготовления: 12.2020 г.


Уважаемый покупатель!

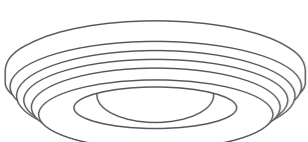
Поздравляем Вас с приобретением светодиодного светильника!

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.

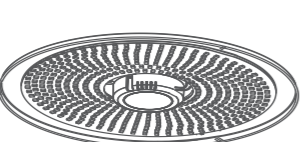
Пожалуйста, внимательно изучите нижеследующую информацию. Она содержит важные указания по эксплуатации.


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



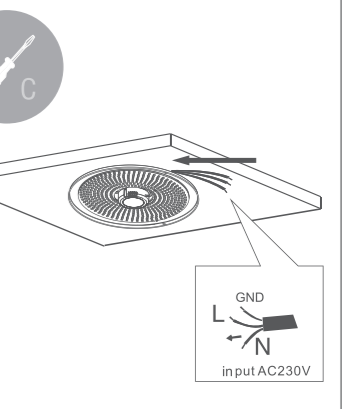
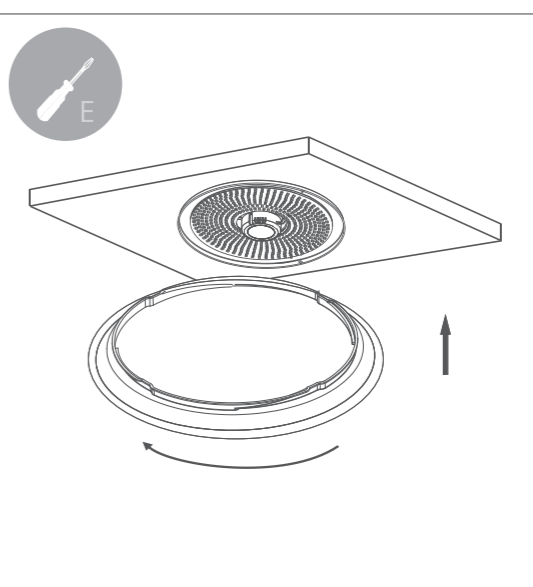
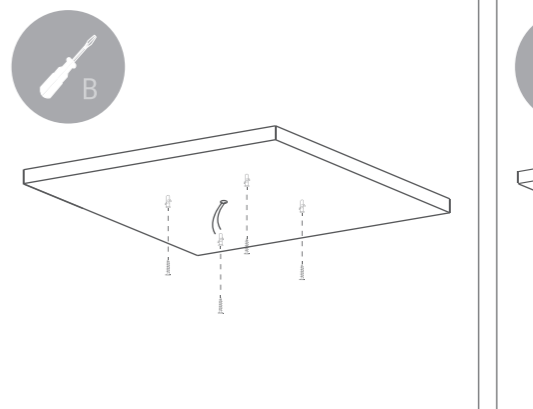
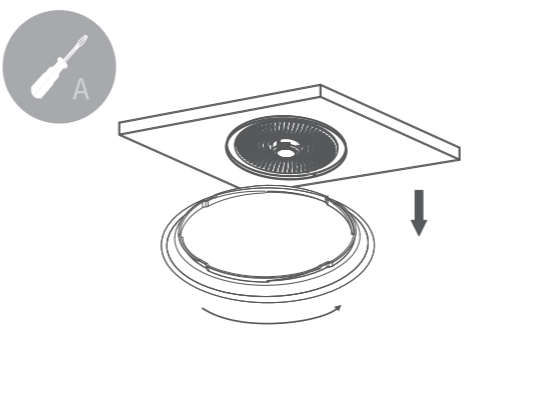
x4



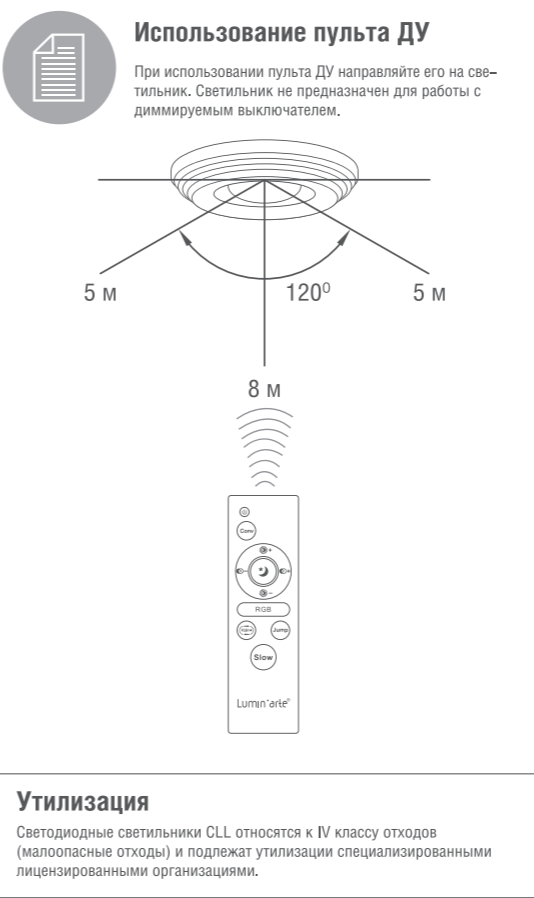
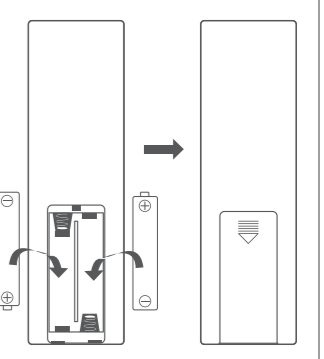
До начала работ убедитесь, что выключено электричество в цепи питания!



Подключение и монтаж, демонтаж должны осуществляться только квалифицированным специалистом!

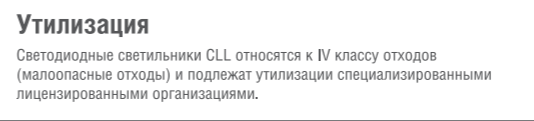
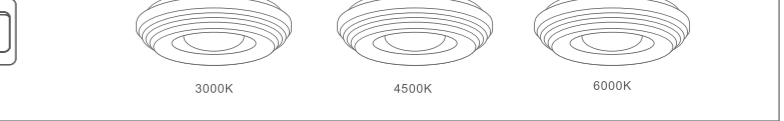

Установка элементов питания

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



ПУЛЬТ РАБОТАЕТ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ

Переключение режимов через выключатель




RUS Қосымша ақпарат
ЖҰМЫС ТӘРТІБІ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

Монтаж, демонтаж және қызмет көрсету жарықдиодты шамдар жүргіліп тиіс ажыратылған кезде. Қосу және құрастыру жүзеге асырылуы тиіс білкті электрик рүсқасымен 1000 В дейінгі Распақайтые шам және жоқ екенине көз жеткізіп меканикалық закындануы. Көз жеткізіп электрмен коректендіру жөлі ажыратылған. Коректендіруші жөлі коммутациялық және наизағалық импульстік кедерілерден корылупы тиіс. Өтім Кеден одагының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: TR TC 004/2011, TR TC 020/2011 және ЕАЭС TR 037/2016.

Қосынша жөлсін шам пайдалана отырып, электр жағаластырып күрүштеп. Светильник жәнет орнату тряпичных колгаппен, орнату алдында көз жеткізіп оның беті таза, олай болмаган жағдайда сүртізіш шам траяпкой спиртке батырылған күтініз, беті құрғак орнату алдында. Пайдалану шамның жағдайында ерекшеленеді алған қантамадағы шамның тікелей візінде анықталады, шығуна екеліп соғу мүмкін оның істен шықан.

Сақтанының тікелей тиінен және ылғал.

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Жақтаудың жағдайларды болдырмау үшін, үзілді-кесілді тыйым салынады:

- белшектеуге шам қосылған кезде электрмен коректендіру жұмысының есебін жасауға;
- қосуға шам белшектелген түрінде;
- монтаждау және белшектелген кезінде қосынша қоршаган электрмен коректендіру жұмысының есебін жасауға;
- пайдалану шам бар меканикалық закындануы.

ЖИЛ КОЙЛАПТАН СҮРАКТАРГА ЖАУАПТАР

Шамдар жарамайды бірлесіп пайдалану үшін диммер-ажыратыштармен.

Қызымет мерзімі 40 000 сағат.

• Көнеттеп ешшір таамактандыру әсер етуі мүмкін жұмыс шам. Қосынша және ешшірін шам арқылы қашықтан басқару күралы немесе қабырга ажыратылған.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Пайдалану процесінде шамның оның бетіндегі мүмкін скапливатса шақ, жарықтың азаттады свечения. Ушін сыртын бетін тазалауда болады суга батырылған жұмсақ шуберекті қолдана отырып, бейтарап жуғыш күралдар. Қосынша шараларын көрсету талап етілемейді. Қолдануға жол берілмейді еріткіштер, агрессивті жұғыш сұйықтықтарды және абрязивті материалдар.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Тасымалдау және сақтау шамның жүргіліп тиіс қоршаган орнатын температурасы -20 дан +40°C және салыстырмалы дыбышка ауаның 80% - дан асyrмай. Сақтау және тасымалдау шамның жүзеге асырылуы тиіс тек таузытық орада. Тасымалдау және сақтау үдерісінде жол берілмейді әсер шам және оның қантамаса мұнай өнімдерін агрессивті заттар мен орталар, сондай-ақ меканикалық жүктемелер. Тасымалдау қантамасында көлкітік барлық түрлерімен жағдайында тасымалдау "L" ГОСТ 23216-78.

АҚАУЫ

Ақаулар табылған жағдайда жұмыс шамның жүргізу қажет, оны бөлшектеу, алдын ала отключив электрмен коректендіру және тұрғылықты мекенжай бойынша белгімде "Кепілді міндеттемелер".

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

CLL284W-SIRIUS-I	Жарық ағыны (6 од.) 1000-4000 лм	Қызымет мерзімі >40 000 сағат
Тұтыну күті	Тұс температурасы (6 од.) 3000 K-6000 K-RGB	Жұмыс температурасы -20...+45°C
Көрек көрнекі	Түрі жарықдиодтың SMD 2835	Мөлшері шамның 380 x 80 мм
Жиілілік	Индексі цветопередачи ≥80	Корыга дәрежесі IP20
Куат көзффициенті	Берілген пульс беру көзффициенті ≤0.2%		

Кепілдік міндеттемелер
EAC

ТУРАЛЫ АҚПАРАТ ДАЙЫНДАУШЫ
Өндіруші / мекенжай: Жонгшан Филипп Лайтинг Ко. Лтд. Адрес: Синьма Индастри Авеню № 40, Хенълан Таун, Жонгшан Сити, Провинция Гуандун, Китай. Қытайда жасалған. Дайындау күні салынуы бұйымдар. Қосынша шараларын көрсету талап етілемейді. Қолдануға жол берілмейді еріткіштер, агрессивті жұғыш сұйықтықтарды және абрязивті материалдар.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Қызымет мерзімі шам - 10 жыл сақтаған жағдайда тұтынушы тасымалдау, сақтау және орнату. Пайдаланудың кепілдік мерзімі - 24 ай ішінде сату арқылы бөлшектеу сауда сақтаған жағдайда тұтынушы ережесін тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану. Дұрыс сақтау, монтаждау немесе пайдалану шамның екен соғады айыр кепілдік. Қайтару немесе ауыстыру шам болған кезде гана жүргілікке тұтас орау, тоғық жинақтау және меканикалық закынданулардың жоғалығына.

- контакт өнімнін сұйықтықтармен;

- меканикалық ықпал ету және өзге де закындануы.

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

Дайындалған күні: 12.2020.

Құрметті сатып алушы!

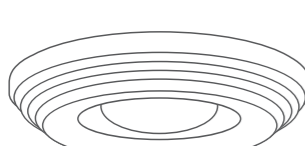
Сіздердің сатып алушын жарық диодты шамдардың!

Біз, бұл Сіз үшін дауыс бірінші өнімдер. Дұрыс пайдаланған кезде, ол прослужит Сізге өте үзак. Біз үнемі жеткіліріп отырамыз біздің өнімдер, сондай-ақ өзгеріс техникалық сипаттамалары енгізілуі мүмкін қосынша хабарлама. Сүрет қораптасы мүмкін аздан ерекшеленүі мазмұнның ішінде. Ластаңған кезде шамның тазарту қажет жұмсақ құрғақ матамен қолданысуз жүйшіш құралдарды немесе еріткіштерді.

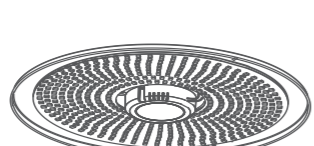
Өтінімін, оқып шығыңыз нижеследуюш ақараптама. Ол маңызды пайдалану бойынша нұсқаулар.

Жинақтау

Жарықдиодты шырагданандары - 1 дана, бекіту шам - 1 дана, басқару пульті - 1 дана, дюбелер - 4 дана, бұрандалар бекіту - 4 дана, қуат элементі (AAA) - 2 дана, нұсқаулық - 1 дана.



x1 (shashyrateqish)



x1 (negizsi)



x1



x4



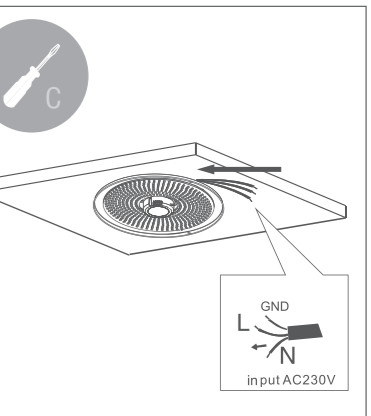
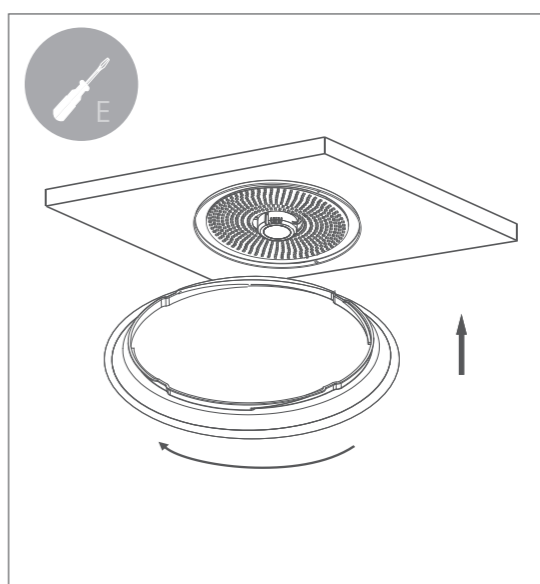
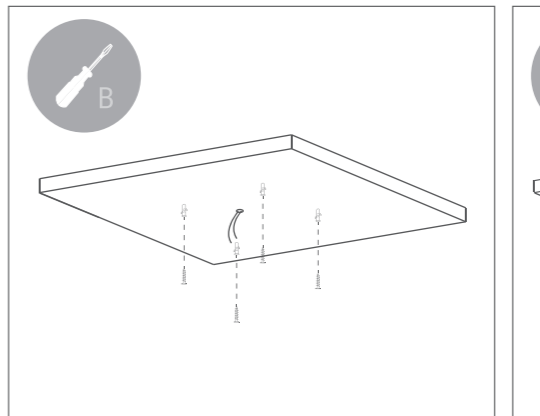
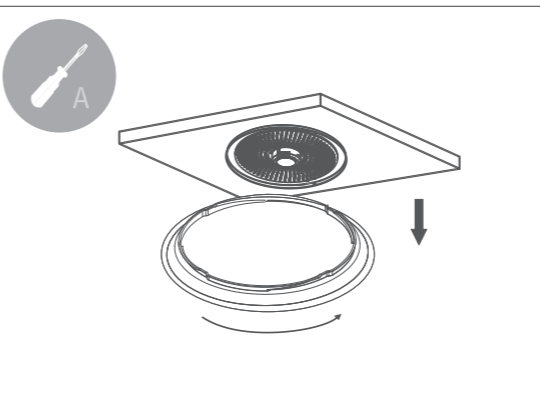
x4



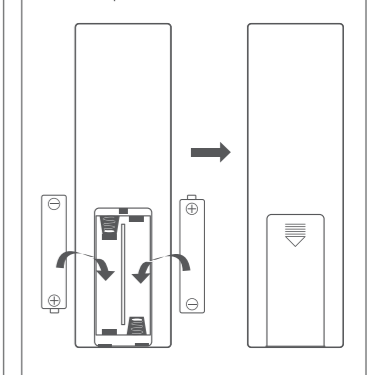
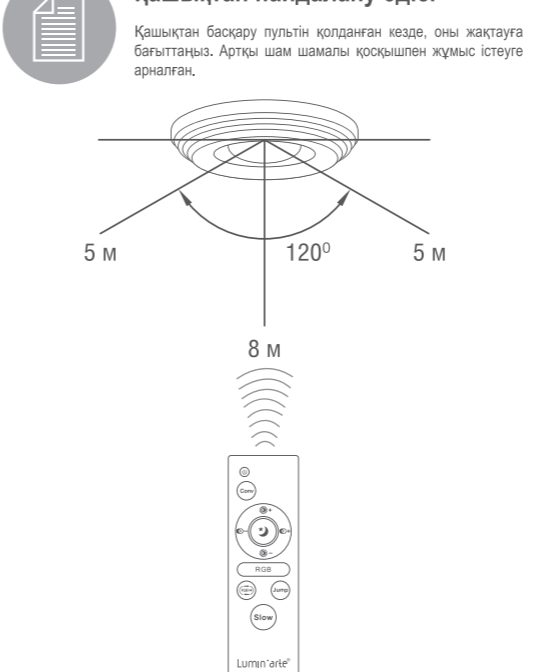
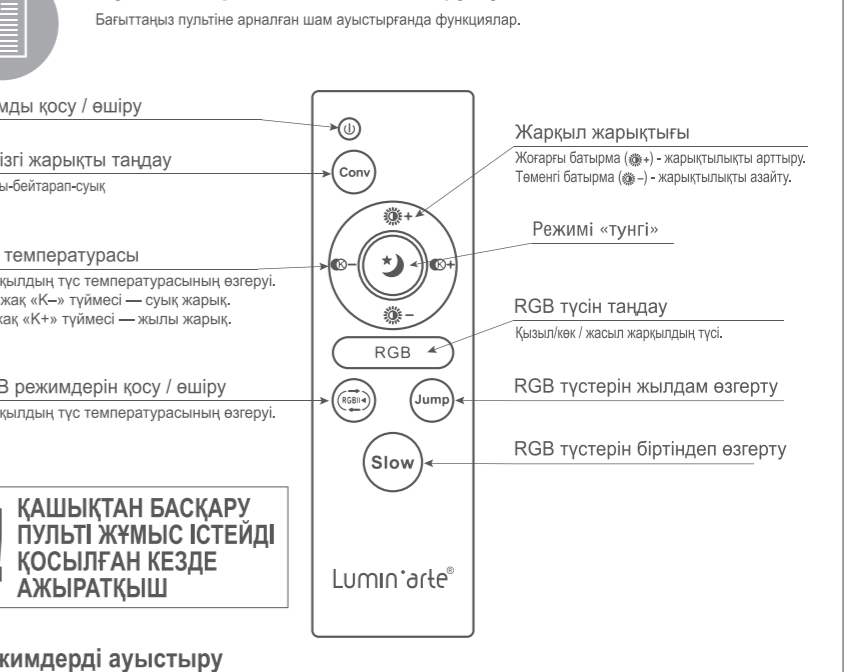
Жұмыстар басталғанға дейін көз жеткізіп ажыратылған электр коректентену тізбегінде!



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


Қоректендіруші элементтерін орнату

Орнату элементтерін азық-пұлпуда сақтайдырып, орнату әсерінен шығып, полярлы орнату. Түрі элементтері: 2 AAA 1.5 В.


Қашықтан пайдалану әдісі

Функциялары қашықтан басқару пультінің

Режимдерді ауыстыру ажыратқыш арқылы
