



Инструкция по эксплуатации
светодиодного потолочного светильника Yeelight Crystal Pro

YLXD08YL

Общие сведения

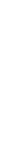
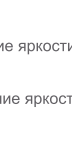
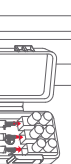
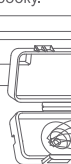
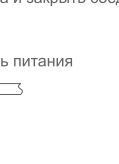


× 4
Дюбель
 × 4
Саморез
 × 4
Уплотнение для винтовых отверстий
× 1
Пульт дистанционного управления

Инструкция по установке

3). Подсоединение шнура питания

1. Открыть соединительную коробку и срезать шнур питания на 6-8 мм;
2. По очереди подсоединить нулевой провод, заземляющий провод и питающий провод к отверстиям для проводов, отмеченным N, и L внутри светильника, и затянуть зажимные винты шнура питания при помощи плоской отвертки. В отверстии для проводов, обозначенном L, затянуть винт при помощи отвертки.
3. Очистить провода и закрыть соединительную коробку.
После сверления установить в отверстия 4 дюбеля.



* Продукт должен быть заземлен!



* Необходимо отключить источник питания при снятии лампы.



4). Установка светильника

1. Открыть все крючки;

2. Держа руками за обе стороны светильника, полностью вставить светильник в заднюю панель;

3. Зашепите за крючки, чтобы закрепить светильник.



* После монтажа необходимо убедиться, что все выполнено правильно.

В противном случае есть риск падения устройства.

«Подключено к Mi Home» означает, что управление можно осуществлять при помощи приложения Mi Home или голосового помощника Xiaai. Обратите внимание, что в режиме «Подключено к Mi Home» проводится только проверка на уровне программного обеспечения, при этом Xiaomi и Mi Home не несут ответственности за производство, действующие стандарты, контроль качества и другие аспекты, касающиеся продукта и предприятия.



Подключение пульта дистанционного управления

Держать пульт дистанционного управления и светодиодный потолочный светильник Yeelight Crystal в одной комнате, включить светильник и выполнить следующие действия в течение 60 секунд после включения, одновременно нажимая на пульт дистанционного управления.

Немедленно отпустить клавиши «OFF» + «M». В это время будет мигать индикатор пульта дистанционного управления, указывающий на то, что идет соединение. Нужно дождаться, пока светильник начнет мигать, это говорит об успешном подключении.

Описание функций



Включение



Выключение



Регулировка цветовой температуры



Ночник



Увеличение яркости



Уменьшение яркости

Подключение к приложению Mi Home

Данное устройство входит в серию Mi Home, можно управлять используя приложение Mi Home, а также установить соединение с другими продуктами.

Сканируйте QR-код, загрузите и установите приложение Mi Home, пользователи с уже установленным приложением могут сразу перейти на страницу Подключение устройства.

Или в поисковой строке магазина приложений ввести «Mi Home», скачать и установить приложение.

Открыть главную страницу приложения, в правом верхнем углу нажать «+»,

следуя подсказкам приложения добавьте устройство.

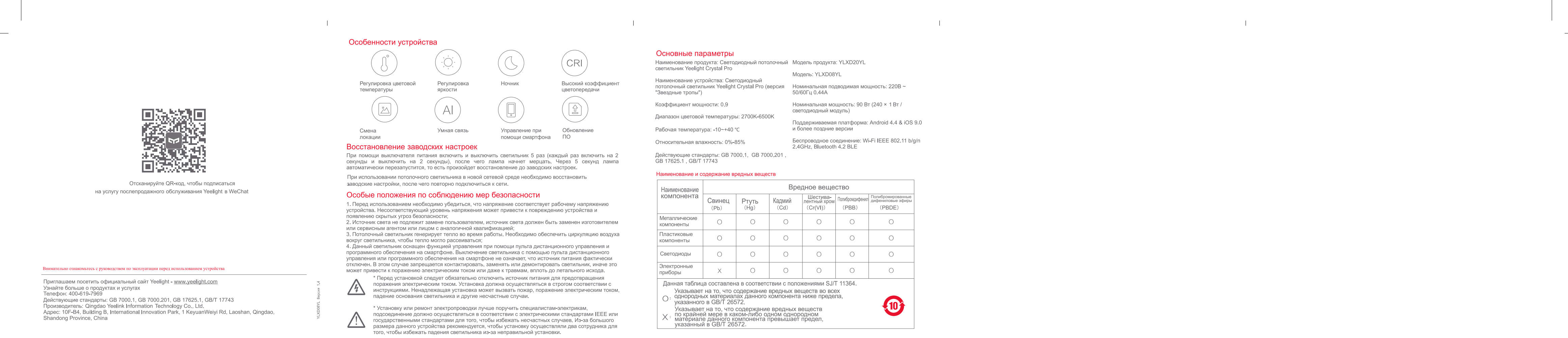
* Убедитесь в доступности Wi-Fi соединения, также можно использовать обычный доступ в сеть (даный продукт не поддерживает 5G соединение).



Напоминание: вследствие внесения улучшений и обновления приложения Mi Home, фактическая эксплуатация может немногим отличаться от описанной выше, пожалуйста, используйте нынешнюю версию приложения Mi Home.



Подключено
к Mi Home



Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед использованием устройства

Приглашаем посетить официальный сайт Yeelight - www.yeelight.com

Узнайте больше о продуктах и услугах

Телефон: 400-619-7969

Действующие стандарты: GB 7000.1, GB 7000.201, GB 17625.1, GB/T 17743

Производитель: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Адрес: 10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeyuanWeiyi Rd, Laoshan, Qingdao, Shandong Province, China

YLXD08YL_Ver01_1.4

Особенности устройства



Отсканируйте QR-код, чтобы подписаться
на услугу постпопрдажного обслуживания Yeelight в WeChat

Восстановление заводских настроек

При помощи выключателя питания включите и выключите светильник 5 раз (каждый раз включить на 2 секунды и выключить на 2 секунды), после чего лампа начнет мерцать. Через 5 секунд лампа автоматически перезапустится, то есть произойдет восстановление до заводских настроек.

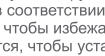
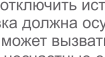
При использовании потолочного светильника в новой сетевой среде необходимо восстановить заводские настройки, после чего повторно подключиться к сети.

Особые положения по соблюдению мер безопасности

- Перед использованием необходимо убедиться, что напряжение соответствует рабочему напряжению устройства. Несоответствующий уровень напряжения может привести к повреждению устройства и появлению скрытых угроз безопасности;
- Источник света не подлежит замене пользователем, источник света должен быть заменен изготавителем или сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией;
- Потолочный светильник генерирует тепло во время работы. Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха вокруг светильника, чтобы тепло могло рассеиваться;
- Данный светильник оснащен функцией управления при помощи пульта дистанционного управления и программного обеспечения на смартфоне. Выключение светильника с помощью пульта дистанционного управления или программного обеспечения на смартфоне не означает, что источник питания фактически отключен. В этом случае запрещается контактировать, заменять или демонтировать светильник, иначе это может привести к поражению электрическим током или даже к травмам, вплоть до летального исхода.

* Перед установкой следует обязательно отключить источник питания для предотвращения поражения электрическим током. Установка должна осуществляться в строгом соответствии с инструкциями. Ненадлежащая установка может вызвать пожар, поражение электрическим током, падение основания светильника и другие несчастные случаи.

* Установку или ремонт электропроводки лучше поручить специалистам-электрикам, подсоединение должно осуществляться в соответствии с электрическими стандартами IEEE или государственными стандартами для того, чтобы избежать несчастных случаев. Из-за большого размера данного устройства рекомендуется, чтобы установку осуществляли два сотрудника для того, чтобы избежать падения светильника из-за неправильной установки.



Основные параметры

Наименование продукта: Светодиодный потолочный светильник Yeelight Crystal Pro

Модель продукта: YLXD20YL

Модель: YLXD08YL

Наименование устройства: Светодиодный потолочный светильник Yeelight Crystal Pro (версия "Звездные тропы")

Номинальная подводимая мощность: 220В ~ 50/60Гц 0.44A

Коэффициент мощности: 0.9

Номинальная мощность: 90 Вт (240 × 1 Вт / светодиодный модуль)

Диапазон цветовой температуры: 2700K-6500K

Рабочая температура: -10~+40 °C

Поддерживаемая платформа: Android 4.4 & iOS 9.0 и более поздние версии

Относительная влажность: 0%-85%

Беспроводное соединение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, Bluetooth 4.2 BLE

Действующие стандарты: GB 7000.1, GB 7000.201 ,

GB 17625.1 , GB/T 17743

Наименование и содержание вредных веществ

Наименование компонента	Вредное вещество					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	Полибромидифенил (PBBD)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Металлические компоненты	○	○	○	○	○	○
Пластиковые компоненты	○	○	○	○	○	○
Светодиоды	○	○	○	○	○	○
Электронные приборы	X	○	○	○	○	○

Данная таблица составлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

Указывает на то, что содержание вредных веществ во всех однородных материалах данного компонента ниже предела, указанного в GB/T 26572.

Указывает на то, что содержание вредных веществ по крайней мере в каком-либо одном однородном материале данного компонента превышает предел, указанный в GB/T 26572.

