

Технологии для потребителей



Улучшенная цветопередача

Источник света с индексом цветопередачи больше 80. Освещаемые предметы выглядят естественно, без искажения цвета.

Корпус из мягкого пластика Soft-touch

Soft-touch

Все светильники сделаны из качественного безопасного пластика, а некоторые модели из "мягкого" пластика с модным покрытием soft-touch.



Электросеть БЕЗ ПОМЕХ

Фильтр электромагнитных помех. Обязательная составляющая в соответствии с требованиями стандартов, в частности ГОСТ Р 51317.3.2-2006 по электромагнитной совместимости и Директивы Европейского союза 2004/108/ЕС, вступившей в силу 15 декабря 2004 года.



Долговечно

Длительный срок службы (25 000 часов). Нежелтеющий в течение всего срока службы пластик корпуса светильника, даже через несколько лет светильник будет, как новый.



Аккумулятор

Светильник оснащен аккумулятором. Используйте светильник там, где вам хочется, а не только рядом с розеткой.

Внимание: во избежание взрыва аккумулятора заряжайте устройство строго в соответствии с инструкцией по эксплуатации и не допускайте его перегрева.



БЕЗОПАСНОСТЬ (RoHS)

Директива Европейского союза 2002/95/ЕС, вступившая в силу 1 июля 2006 года. Данная директива ограничивает использование шести опасных веществ — потенциально опасных элементов в электротехническом и электронном оборудовании и при производстве:

- свинец
- ртуть
- кадмий
- шестивалентный хром (хром VI или Cr6+)
- полибромированные бифенолы
- полибромированный дифенол-эфир

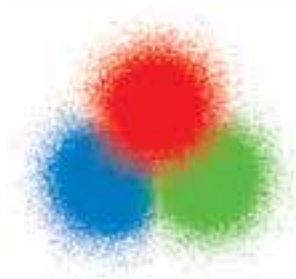
В России директива не носит обязательный характер.

Технологии для потребителей (продолжение)



Различные режимы освещения

Светодиодный модуль со светодиодами различной цветовой температуры: настраивайте цвет свечения светильника оптимально для разных занятий (работа, учёба, чтение, отдых) и различного времени суток (днем - более холодный свет, вечером - более теплый). Диммирование - изменения яркости свечения - позволяет настроить яркость так, как нужно в конкретный момент.



RGB

Светильник имеет дополнительную функцию RGB-ночника, его основание светится 256 оттенками цветов, цвет можно настроить по желанию, либо задать его автоматическую смену



Сенсорное управление

Управление светильником осуществляется с помощью сенсорной кнопки или сенсорной панели: легкое прикосновение позволяет выбрать нужные настройки, продукт стал еще более удобным и современным.



USB-зарядка

Некоторые светильники имеют USB-выход, позволяющий подключать к нему различные устройства с питанием от USB. Например, можно заряжать мобильные телефоны и планшеты, включая iPhone и iPad, или питать от него настольные гаджеты, как вентилятор или подогреваемая подставка под кофе.



2D- и 3D-регулировка

Корпус светильника может регулироваться в двух (2D), трёх (3D) и более плоскостях: еще больше свободы в настройках положения светильника.



Гибкая стойка 360°

Гибкая стойка – полная свобода регулировки