

Безопасность

1. Всегда следуйте инструкции, чтобы обеспечить правильное и безопасное подключение и использование.
2. Все электрические соединения должны быть выполнены в соответствии с пометками на светильнике. Если Вы не имели опыта работы с электроприборами, обратитесь к специалисту
3. Сохраняйте эту инструкцию, чтобы Вы могли в любой момент ей воспользоваться.
4. Необходимо обесточить сеть перед началом монтажа, техническим обслуживанием или ремонтом.
5. Перед подключением убедитесь, что вольтаж и ток такие же как требует наклейка.
6. Не перегибайте провод и старайтесь не порезать его острыми углами.
7. Не смотрите прямо на включенные лампы накаливания.
8. Если проводка повреждена, она должен быть заменена квалифицированными людьми, т.к. необходимы специальные инструменты.
9. Отключайте люстру, если свет вам в данный момент не требуется
10. Протирайте светильник сухой тканевой тряпкой, не используйте абразивных материалов или растворителей. Избегайте попадания влаги на электрические части светильника.
11. Категорически запрещается перемывать токоведущие элементы.

Смена лампочки

1. Убедитесь, что светильник выключен, и дайте лампочке остыть не менее 10 минут.
2. При замене лампочки убедитесь, что вольтаж совпадает.
3. Придерживайте патрон, при замене лампочки.
3. Отключите свет и замените лампочку, Всегда просматривайте технические характеристики и необходимый вольтаж. (Внимание: не трогайте галогеновую лампочку руками, т.к. это может повредить лампочке. Используйте салфетку)

Чистка

1. Выключайте светильник и дайте остыть лампочке перед тем как протереть ее.
2. Протирайте светильник салфеткой с минимальным количеством чистящего средства, убедитесь, что соединительные и проводящие части не намокли

Замена и ремонт

Никогда не производите ремонт самостоятельно. Обращайтесь к специалистам

Светильник «Асqua» LUSSOLE SRL
(Инструкция по эксплуатации)

Технические данные

I/P:	230V~50Hz	E27 230V 1хmax.60W (IP44)
LSL-5502-01		E27 230V 2хmax.60W (IP44)
LSL-5502-02		G9 230V 1хmax.40W (IP44)
LSL-5512-01		



для закрытых помещений возможна немедленная эксплуатация заземление

блок = миллиметр

