

Плавающий светильник на солнечных батареях

SL 1821

Инструкция по эксплуатации

Перед началом эксплуатации светильника внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и в дальнейшем пользуйтесь светильником в строгом соответствии со всеми положениями данной инструкции. Сохраните упаковочную коробку и инструкцию для того, чтобы в дальнейшем иметь возможность в случае необходимости обратиться за консультацией.

Меры предосторожности

- данное изделие предназначено для использования вне помещений исключительно в декоративных целях.
- данное изделие не может быть использовано как игрушка, поэтому необходимо держать его в недосягаемости от детей и домашних животных.
- данное изделие не может быть установлено в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов, так как в этом случае есть большая вероятность возникновения пожара.
- не рекомендуется долго смотреть на горящий светильник, так как это может негативным образом отразиться на вашем зрении.

Принцип работы плавающего светильника на солнечных батареях

Подзарядка солнечной батареи осуществляется автоматически в течение светового дня путем поглощения солнечного света и выработки электричества, в ночное время суток включение светильника осуществляется автоматически. На продолжительность работы светильника влияет интенсивность солнечного света, географическое местоположение, погодные условия и время года.

Внимание:

Перед началом эксплуатации направьте светильник таким образом, чтобы как минимум в течение 6 часов панель солнечной батареи находилась бы под воздействием прямого солнечного света, таким образом обеспечится полная зарядка батареи.

Подготовка к эксплуатации

1. Для установки светильника выберите место с хорошим солнечным освещением, чтобы в течение как минимум 6 часов в день панель солнечной батареи находилась бы под воздействием прямого солнечного света. Если установить светильник в тени, то зарядка солнечной батареи будет затруднена и это негативным образом повлияет на продолжительность работы светильника в ночное время суток.
2. В нижней части светильника находится кнопка "On/Off". Для приведения светильника в рабочий режим нажмите на кнопку.
3. В верхней части светильника имеется петля, с помощью которой светильник можно повесить на веревке.

Устранение неисправностей

В случае возникновения сбоя в работе светильника проверьте следующее:

1. Убедитесь в том, что кнопка включения/выключения находится в режиме "On".
2. Убедитесь в том, что светильник установлен в месте с достаточным солнечным освещением и панель солнечной батареи находится под воздействием солнечного света.
3. Убедитесь в том, что на поверхности светильника нет пыли, так как в противном случае зарядка батареи будет затруднена.
4. Светильник укомплектован батареей Ni-Cd, которая рассчитана на работу в течение 12-15 месяцев. Если после длительного употребления светильник вышел из строя, то возможно причина неисправности в том, что батарея выработала свой технический ресурс.