

НАСТІЛЬНИЙ ДЕКОРАТИВНИЙ СВИТІЛЬНИК НОМЕТREE ВЕЕСН

ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

*Уважно прочитайте даний посібник для більш зручного і більш швидкого ознайомлення з пристроєм!
Використовуйте пристрій відповідно до його призначення.*

1. ПАРАМЕТРИ ПРИСТРОЮ

Радіус дії датчика руху: 4м

Бренд світлодіода: CREE (США)

Ємність батарей: 50мАг

Діапазон робочих температур: від 0 до +40°С

Габаритний розмір: 300*180*180мм

Матеріал виготовлення: залізо, силікон, пластик, деревина.

2. КОМПЛЕКТАЦІЯ

До комплекту упаковки входять: корпус світильника (у формі стовбуру дерева), 2 сороки, 1 яйце (або 2, в залежності від моделі), 2 настінних кріплення зі стікерами 3М, мережевий кабель, документація

3. ПОЧАТОК РОБОТИ

Щоб розпочати користуватися пристроєм під'єднайте його кабелем до адаптеру 1А і мережі 110-220В.

4. ФУНКЦІ ПРИБОРУ

У світильник вбудовані:

- Датчик освітлення
- Датчик руху
- Датчик дотику
- Літієві акумулятори

У денний час світло вмикається/вимикається дотиком до сенсорної кнопки у нижній частині світильників (гілки).

У вечірній час дотиком до тієї ж сенсорної кнопки відбувається вмикання/вимикання датчика, що фіксує рух поруч. Датчик автоматично вмикає світло після індикації руху.

Світильники приєднуються до корпусу за допомогою магнітних кріплень. Літієві батареї дозволяють працювати світильникам дистанційно від корпусу (стовбура дерева).

Настінні кріплення дозволяють розташовувати світильники-сороки на різноманітних горизонтальних поверхнях.

5. ПРИМІТКИ

Рекомендується використовувати пристрій при кімнатній температурі і уникати впливу вологи, високої температури або джерел займання.

Зберігайте пристрій в сухому місці, подалі від вологи і речовин, що викликають ерозію.

Не використовуйте хімічні засоби для чищення (мило, миючий речовина).

Діти повинні користуватися світильником під наглядом батьків і в суворій відповідності до правил використання.