

OŚWIETLENIE OGRODU SŁONECZNEGO

Dziękujemy za wybranie naszego sklepu internetowego do dokonania zakupów. Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję, aby uniknąć niewłaściwego użycia.

OPIS DZIAŁANIA PRODUKTU

W ciągu dnia panel słoneczny pochłania energię z promieni słonecznych i przechowuje ją w akumulatorze słonecznym. W nocy oświetlenie jest zasilane zgromadzoną energią. Czas trwania oświetlenia zależy od położenia geograficznego, warunków atmosferycznych i pory roku. W normalnych warunkach, gdy panel słoneczny zostanie wystawiony na 6 godzin bezpośredniego światła słonecznego, będzie świecił przez 6-8 godzin w nocy.

TWORZENIE IDEALNEGO ROZMIESZCZENIA ŚWIATŁA

Wybierz miejsce, w którym słońce świeci przez 8 godzin dziennie. W zacienionym miejscu akumulator nie zostanie w pełni naładowany, a czas oświetlenia nocnego ulegnie odpowiedniemu skróceniu. W pobliżu lamp solarnych nie powinno znajdować się żadne inne silne źródło światła (np. latarnie uliczne), ponieważ emitowane przez nie światło wyłączyłoby czujnik w lampach solarnych. Lampy solarne idealnie nadają się do oświetlenia trawników, tarasów i innych powierzchni ogrodowych.

TYPY ZIMOWE

Konserwuj panele słoneczne zimą i oczyszczaj je ze śniegu. Jeżeli panel słoneczny nie będzie mógł odbierać światła słonecznego przez co najmniej 6-8 godzin w ciągu dnia, czas oświetlenia wieczornego ulegnie znacznemu skróceniu.

PIERWSZE UŻYCIE

Umieść lampy solarne tam, gdzie chcesz. Przez pierwsze 24 godziny pozostaw przełącznik w pozycji OFF i dopiero potem możesz przełączyć go na pozycję AUTO. Należy to zrobić, aby pojemność akumulatora osiągnęła maksymalną wartość. Jeżeli po upływie tego czasu oświetlenie nie włączy się, należy sprawdzić, czy przełącznik jest w pozycji AUTO, czy akumulator jest prawidłowo włożony i czy panel słoneczny jest poddawany bezpośredniemu działaniu promieni słonecznych.

WPROWADZENIE SYSTEMU OŚWIETLENIA SŁONECZNEGO

1. Jeżeli panel słoneczny jest wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez 24 godziny, należy go wymienić. pozycję przycisku z OFF na AUTO.
2. Światło włączy się automatycznie o zmierzchu i wyłączy się, gdy panel słoneczny zostanie podświetlony.

WYMIANA BATERII

Ważne: Aby zapewnić optymalną wydajność, baterie należy wymieniać co 12 miesięcy.

Można stosować baterie akumulatorowe.

Uwaga: Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do śmieci ani do ognia. Istnieje ryzyko eksplozji baterii! Nigdy nie otwieraj baterii, gdyż może to spowodować zwarcie lub obrażenia. Zużyte baterie należy oddać do punktu zbiórki tego typu odpadów.

1. Na spodzie urządzenia znajduje się komora baterii.
2. Ustaw przełącznik w pozycji WYŁĄCZONY.
3. Wyjmij starą baterię i włóż nową baterię AA (z możliwością ponownego ładowania).
4. Upewnij się, że dolna pokrywa została założona we właściwej pozycji.