

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LAMPKA SOLARNA LATARNIA ULICZNA

128 LED + PILOT

PARAMETRY TECHNICZNE

- Tworzywo: plastik ABS
- Źródło światła: 128 LED
- Pojemność akumulatora: 3.7 V 3000 mAh
- Czas ładowania: 8 godzin
- Tryby pracy: 3
- Odległość wykrywania: 3 – 5 metrów
- Wodoodporność: IP65
- Czas pracy: 4 – 8 godzin
- Moc panelu solarnego: 5.5 V 2.5 W

Lampę należy zamontować w dobrze naświetlonym miejscu na wysokości od 3 do 5 metrów.

TRYBY PRACY

Tryb 1:

- Wciśnij włącznik raz, aby włączyć tryb pierwszy.
- Gdy czujnik wykryje ruch uruchomi światło z maksymalną jasnością. Zgaśnie ono po 20 sekundach.

Tryb 2:

- Wciśnij włącznik dwa razy, aby włączyć tryb drugi.
- Gdy czujnik wykryje ruch uruchomi światło z maksymalną jasnością. Gdy przestanie wykrywać ruch, jasność po 20 sekundach zmniejszy się do 10%.

Tryb 3:

- Wciśnij włącznik trzy razy, aby włączyć tryb trzeci.
- Światło świeci się na 30% cały czas.

OSTRZEŻENIA

1. Aby zagwarantować poprawne działanie produktu należy ustawić go w dobrze nasłonecznionym miejscu.
2. Produkt należy przechowywać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia, gdyż mogą one prowadzić do trwałego uszkodzenia produktu.
3. Produkt należy chronić przed dostępem wody, gdyż może ona prowadzić do trwałego uszkodzenia elementów elektronicznych.
4. Nie należy wpatrywać się bezpośrednio w źródło światła.
5. Należy regularnie kontrolować stan produktu, w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast przerwać korzystanie.
6. Nie należy samodzielnie naprawiać ani modyfikować produktu.
7. Uszkodzony produkt należy oddać do specjalnego punktu odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
8. Instrukcja oraz opakowanie zawierają ważne informacje, należy więc zachować je na wypadek wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości.

KX4963 Lampa solarna latarnia uliczna 128 LED + pilot

Importer: KIK Sp. z o. o. Sp. k. Aleja 1000 – lecia Państwa Polskiego 8, 15 – 111 Białystok

Wyprodukowano w Chinach