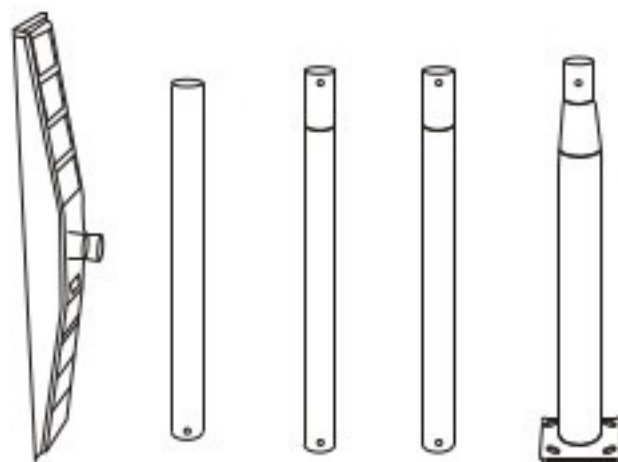


INSTRUKCJA OBSŁUGI



Uniwersalna solarna lampa uliczna LED to idealne rozwiązanie do szerokiej gamy zastosowań oświetleniowych. Łączy ona źródło światła LED, układ optyczny, radiator i sterownik w jednej kompaktowej i wytrzymałej obudowie, spełniającej globalnie uznane normy bezpieczeństwa. Specjalnie zaprojektowany radiator łączy estetykę i funkcjonalność, zapewniając doskonałą niezawodność. Oprawa zasilana technologią solarną LED zapewnia doskonałą wydajność i dłuższą żywotność, przenosząc oświetlenie terenu na zupełnie nowy poziom.

Cechy

Bez okablowania, bez zasilania AC.
Bez konserwacji, bez dodatkowych kosztów.

Gdzie użyć

Drogi wiejskie, drogi wiejskie, obszary wiejskie, małe place, szkoły, szpitale, fabryki, odległe miejsca, miejsca bez prądu, parkingi, parki, gospodarstwa rolne, prywatne podwórka itp.

Instalacja

- 1 - Przed montażem sprawdź lampę. Oświetlenie solarne zostało naładowane przed montażem i może działać prawidłowo.
- 2 - Włącz ręcznie przełącznik, aby sprawdzić, czy światło jest jasne.
- 3 - Lampy solarne uliczne powinny być używane w ciemnych miejscach.

Zasada działania

Światło włącza się automatycznie o zmierzchu i wyłącza automatycznie o świcie.

1. Tryb domyślny
Gdy ktoś wchodzi, światło będzie świecić pełną jasnością, a gdy ktoś wychodzi, zmniejszy się do 15%.
2. Tryb zdalnego sterowania
Pilotem można włączać i wyłączać lampę.

Jak użyć

1. Przekręć przełącznik w dolną pozycję, po 1 sekundzie lampa będzie gotowa do pracy.
2. Umieść wielofunkcyjną lampę solarną w słońcu, a system przełączy się w tryb ładowania, odpowiedni do pracy.
3. Zakryj panel słoneczny (przełączy się w tryb pracy nocnej), a lampa uliczna włączy się po 1 sekundzie.
4. Czujnik ruchu zostanie aktywowany, gdy ktoś zbliży się do latarni w odległości 6-8 metrów, a lampa uliczna będzie świecić z jasnością 100%. Gdy ktoś odejdzie, po 40-50 sekundach lampa przełączy się na 15%.
5. Użyj pilota zdalnego sterowania. Możesz włączać i wyłączać oświetlenie, regulować jego jasność, zmieniać tryb pracy i ustawiać timery.



Jeśli system nie może zidentyfikować urządzenia, powtórz procedurę od kroku 2. System pozostanie w trybie roboczym ustawionym na noc. Panel słoneczny będzie ładował akumulator w ciągu dnia, gdy świeci słońce.