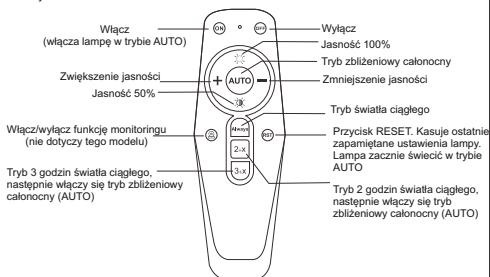


Instrukcja obsługi pilota

Trzy tryby świecenia lampy (po włączeniu lampy należy wybrać żądany tryb. Jeśli nie zostanie wybrany, lampa będzie pracować w trybie AUTO. Po wybraniu trybu świecenia, lampa pamięta go, i po wyłączeniu i ponownym włączeniu uruchomi się w ostatnio wybranym trybie.)

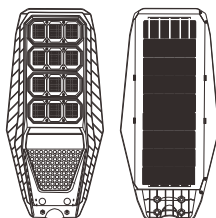
1. Tryb AUTO. Jest podstawowym trybem pracy lampy. Oznacza tryb sterowania czujnikiem zbliżeniowym przez całą noc. Lampa świeci z mocą ok. 10% cały czas, i z mocą 100% w przypadku wykrycia ruchu.
2. Tryb „2xX” „3xX” oznacza że po 2 lub po 3 godzinach lampa przelączy się z trybu ciągłego w tryb zbliżeniowy. Jasność w trybie ciągłym wynosi 70% trybu zbliżeniowego całonocnego.
3. Tryb Always. Oznacza ciągle światło przez całą noc. Jasność wynosi 70%.



Wskazówki:

1. Po naciśnięciu przycisku AUTO, światło włączy się automatycznie kiedy będzie ciemno (10%, w przypadku wykrycia ruchu 100%, i wyłączy się za dnia w celu naładowania.
2. Lampa/pilot pamięta ostatnio wybrany tryb.
3. Jasność w trybie ciągłym, w trybie 2 i 3 godzin światła ciągłego, wynosi 70% trybu zbliżeniowego.

LAMPY SOLARNE PIONEER



Opis urządzenia

Lampa solarna to lampa elektryczna, która zamienia energię słoneczną na elektryczną za pomocą panelu słonecznego. Zaletą takiego rozwiązania jest brak okablowania i łatwość montażu bez dostępu do źródła zasilania. W ciągu dnia, lampa absorbuje energię słoneczną i zamienia ją w energię elektryczną, która jest gromadzona w bateriach. Światło włączy się w nocy automatycznie.



Instrukcja obsługi

Instrukcja obsługi

1. Lampa	2. Śruby	3. Metalowa płytka
4. Pilot	5. Instrukcja	

Instalacja

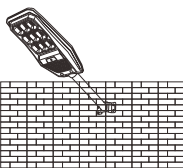
Kontrola sterowania światłem.

1. wyciągnij lampę
2. wciśnij przycisk [AUTO]
3. wskaźnik ładowania zacznie migać (ustawienie panelu słonecznego w kierunku słońca)
4. zamontuj metalową płytkę za pomocą śrub
5. załóż osłonki na śruby

Instalacja

Sposób montażu

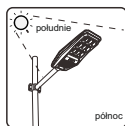
1. Włóż ramię uchwytu do lampy, i przykręć śrubami.
2. Upewnij się że panel słoneczny jest zainstalowany w kierunku południowym i nie jest niczym blokowany.



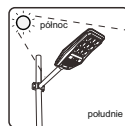
Montaż do ściany



Montaż do słupa



100% wydajności ładowania ✓



65% wydajności ładowania ✗

(Schemat wpływu orientacji panelu na wydajność ładowania)

Wskazówki

1. Panel powinien być skierowany pod kątem 5°-10° z południa na zachód oraz pod kątem 35° w pionie.
2. Zainstaluj panel słoneczny w kierunku słońca, aby uniknąć spadku wydajności ładowania.
3. Upewnij się, że cała instalacja jest stabilna.