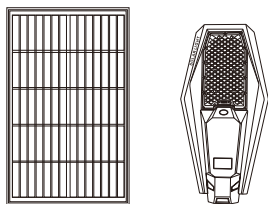


## LAMPA SOLARNA WARRIOR



### 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 włącza się w nocy automatycznie.

## Instrukcja Obsługi

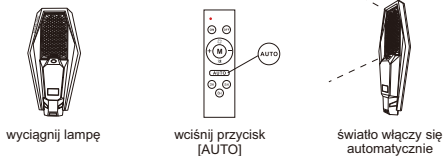
## Instrukcja obsługi

### Zawartość opakowania

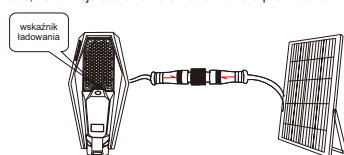
1. Lampa	2. Panel słoneczny	3. Pilot sterowania
4. Instrukcja montażu	5. Śruby montażowe	6. Instrukcja obsługi

### Kontrola sterowania światłem.

### Instalacja



Następnie, dokręcając wodoodporny przewód, i umieszczając panel słoneczny w kierunku światła słonecznego, lampa zapali się automatycznie, a wskaźnik ładowania będzie regularnie migać. Oznacza to, że funkcja sterowania światłem działa prawidłowo.



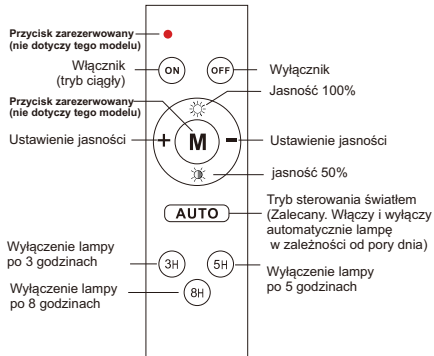
(Proszę dokręcić przewód zgodnie z kierunkiem strzałki)

## Instrukcja obsługi pilota

### Tryb sterowania światłem

Dokręcić przewód wodoodporny i nacisnąć przycisk „AUTO”. Światło włącza się automatycznie kiedy będzie ciemno oraz wyłączy się za dnia w celu naładowania. (po wybraniu trybu ścieńczenia, lampa pamięta go, i po wyłączeniu i ponownym włączeniu, uruchomi się w ostatnio wybranym trybie)

### Pilot sterowania. Opis poszczególnych funkcji.



## Ważne informacje

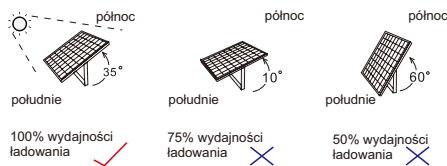
- Proszę nie podłączać źródła zasilania 220V aby zapobiec uszkodzeniu lampy.
- Proszę się upewnić, że lampa została prawidłowo i stabilnie zamontowana.
- Proszę nie rozbiierać lampy, gdyż wiąże się to z utratą gwarancji.
- Proszę czyścić panel co 3 miesiące aby zapobiec utracie wydajności ładowania.

## Instalacja

Użyj śrub montażowych aby przymocować uchwyt lampy i panel słoneczny do słupa. Zaleca się instalację na wysokości od 3 do 5 metrów, aby zapewnić najlepsze warunki pracy



Upewnij się że panel słoneczny jest zainstalowany pod odpowiednim kątem i w odpowiednim kierunku, oraz nie jest niczym blokowany.



### Wskazówki

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