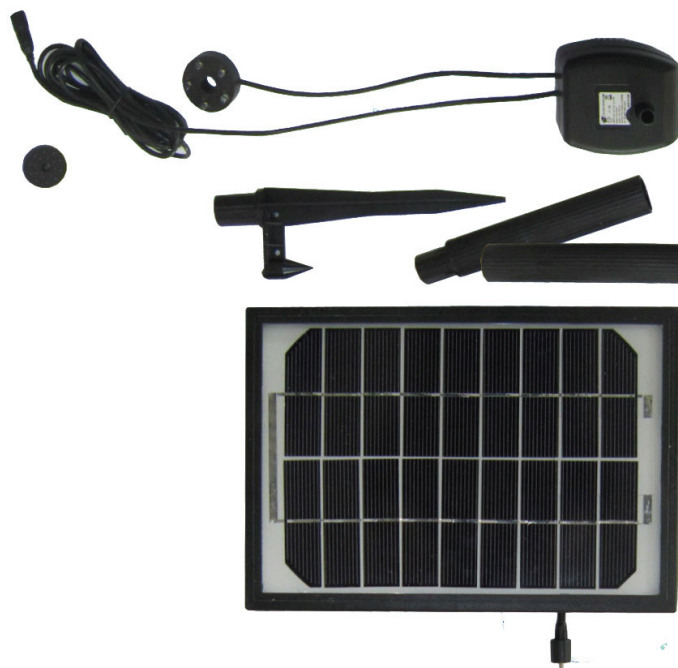


# SOLARNA POMPA DO OCZEK WODNYCH Z PODŚWIETLENIEM LED BP-7964



## INSTRUKCJA OBSŁUGI



## Spis treści

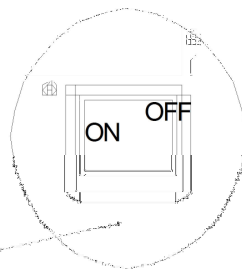
I.	DANE TECHNICZNE .....	2
II.	MONTAŻ .....	2
III.	WAŻNE INFORMACJE .....	3

### I. DANE TECHNICZNE

Moc baterii słonecznej	9V, 5W
Wymiary baterii słonecznej	170mm x 250mm
Tym baterii	NI-MH 6V/1200MA
Moc pompy	DC 3,5-12V, 0,5-5W
Maksymalna wysokość podnoszenia słupa wody	80-100cm

### II. MONTAŻ

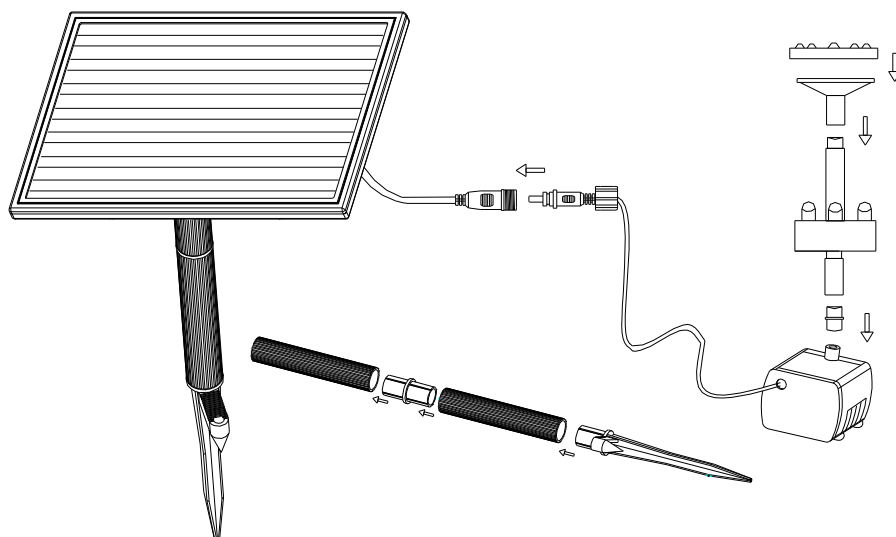
1. Przed użyciem należy przymocować pompę do panelu słonecznego. Pod dyszę lub wąż do wyjścia pompy. Należy upewnić się, że woda zakrywa pompę ale nie zalewa dyszy.
2. Należy podłączyć układ zasilający pompy do wyczki na panelu słonecznym i dokręcić śrubę.
3. Umieścić panel słoneczny, aby był w słonecznym miejscu i skierować go optymalnie w stronę słońca, aby zwiększyć wydajność pracy. Gdy bateria słoneczna naładuje się podczas pracy na słońcu automatycznie zasili pompę bez pomocy panelu słonecznego.
4. W razie potrzeby w przypadku małego nasłonecznienia pompa może działać na baterii. Należy przełącznik z tyłu panelu. Jeśli bateria jest naładowana, pompa zacznie automatycznie działać.
5. Jeśli przełącznik jest wyłączony, pompa będzie zasilana jedynie poprzez panel słoneczny.



**ON: Zasilanie bateryjne włącza się automatycznie**  
**OFF: Zasilanie bateryjne jest wyłączone**

### Schemat montażu

---



### III. WAŻNE INFORMACJE

1. Jeśli nie ma wody w zbiorniku, należy odłączyć pompę od paneli i baterii. Praca pompy na sucho spowoduje jej uszkodzenie oraz skróci jej żywotność.
2. Gdy pompa nie jest używana i przed jej transportem, należy odłączyć ją od baterii.
3. Należy myć pompę regularnie po dłuższym użyciu.