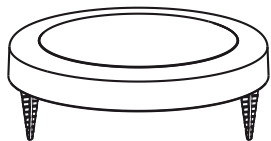


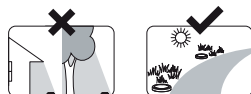
**RO** ① **INSTALARE**



② **AVERTIZARE!**



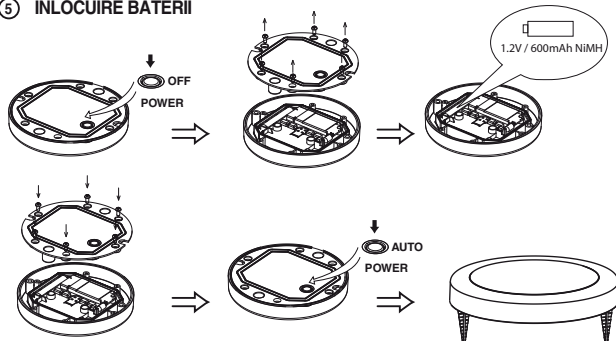
③ **POZITIONARE**



④ **UTILIZARE**

Înainte de utilizare, setați selectorul la poziția "OFF" (de pe panoul solar) și lasați bateriile la încărcat timp de 2 zile la intensitate luminoasă maximă. Repetați procedura la fiecare 3 luni pentru a lungi viața acumulatorilor. Perioada de 2 zile poate crește dacă soarele nu este constant sau suficient de puternic.

⑤ **INLOCUIRE BATERII**



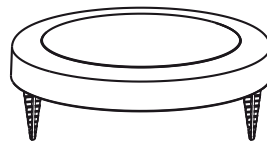
Bateriile NiMH trebuie reciclate.



**Protecția mediului**

Dispozitivele electrice și electronice nu pot fi aruncate alături de gunoii menajeri. Consumatorii sunt obligați de lege să ducă aparatele electrice și electronice la centrul public de colectare din zona respectivă. Aceste detalii sunt definite de legile naționale din țările respective.

**I** ① **INSTALLAZIONE**



② **ATTENZIONE**



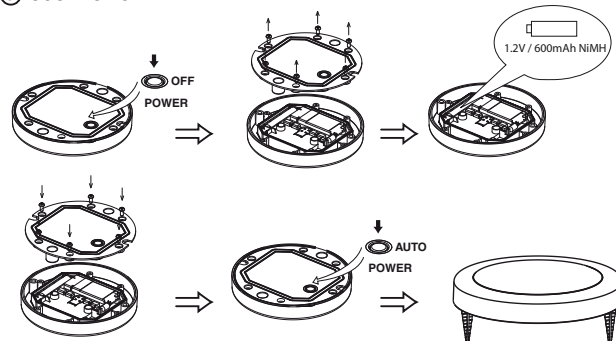
③ **POSIZIONAMENTO**



④ **ISTRUZIONI**

Prima del primo uso, mettere l'interruttore del pannello solare su "OFF" e far caricare le batterie per 2 giorni alla luce del sole. Ripetere questa procedura ogni tre mesi per mantenere cariche le batterie. Il tempo di ricarica aumenta se non c'è costantemente luce solare.

⑤ **SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA**



Le batterie Li-ion usate devono essere correttamente riciclate o smaltite.



**Protezione dell'ambiente**

I prodotti elettrici di scarto non dovrebbero essere eliminati con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare dove esistono le infrastrutture. Chiedere all'Autorità locale o al proprio dettagliante consigli riguardo il riciclo.