



## Manual: Solar Powered Motion Sensor Wall Lamp

- 1) Secure the product to the surface using the screws and anchors provided in the package.
- 2) Position the product so that the solar panel captures direct sunlight.
- 3) Slide the lever at the bottom from the "OFF" position to the "ON" position to activate the solar panel.
- 4) Before first use, allow the product to fully charge - approximately 12 hours in direct sunlight.
- 5) MODE 1 will be activated after you turn the product ON - 20 seconds 100% light if motion is detected.
- 6) Press the green button (ON/OFF) for MODE 2 - if motion is detected, the light will shine at 100% brightness for 30 seconds, then dim to 30% and continue to emit a dim light.
- 7) Press the green button (ON/OFF) for MODE 3 - the light will stay on continuously at 50% to 70% brightness (brightness level depends on the solar battery charge), without the motion sensor.
- 8) Press the green button (ON/OFF) for the third time - the light will turn off.
- 9) Slide the lever at the bottom from the "ON" position to the "OFF" position to deactivate the solar panel.
- 10) Freezing weather conditions can damage the solar battery. Insufficient sunlight will shorten the duration of illumination.



## Návod: Solární světlo

- 1) Upevněte na plochu pomocí šroubků a hmoždinek v balení.
- 2) Umístěte produkt tak, aby solární panel zachycoval dostatek slunečního svitu.
- 3) Nejprve posuňte páčku v dolní části z "OFF" pozice do "ON" pozice pro zapnutí solárního panelu.
- 4) Před prvním použitím nechte produkt plně nabít - cca 12 hodin na přímém slunečním světle.
- 5) REŽIM 1 se aktivuje po zapnutí výrobku – 20 sekund 100% světlo pokud je detekován pohyb.
- 6) Stiskněte zelené tlačítko (ON/OFF) pro REŽIM 2 - pokud je detekován pohyb, světlo bude svítit 100% jasem po dobu 30 sekund, poté se ztlumí na 30% a bude nadále vydávat slabé světlo.
- 7) Stiskněte zelené tlačítko (ON/OFF) pro REŽIM 3 - světlo zůstane svítit nepřetržitě na 50% až 70% jasu (úroveň jasu závisí na nabité solární baterie), bez pohybového senzoru.
- 8) Potřetí stiskněte zelené tlačítko (ON/OFF) - světlo zhasne.
- 9) Posuňte páčku v dolní části z "ON" pozice do "OFF" pozice pro vypnutí solárního panelu.
- 10) Mrazivé počasí může poškodit solární baterii. Málo slunečního světla zkrátí délku svícení.



## Instrukcja: Światło słoneczne montowane na ścianie z czujnikiem ruchu

- 1) Zabezpiecz produkt na powierzchni za pomocą śrub i kołków dostarczonych w opakowaniu.
- 2) Umieść produkt w taki sposób, aby panel słoneczny mógł bezpośrednio otrzymywać światło słoneczne.
- 3) Przesuń dźwignię na dole z pozycji " OFF." na pozycję "ON." w celu aktywacji panelu słonecznego.
- 4) Przed pierwszym użyciem pozwól, aby produkt całkowicie naładował się w pełnym świetle słonecznym - około 12 godzin.
- 5) TRYB 1 zostanie aktywowany po włączeniu produktu - 20 sekund 100% światło, jeśli wykryto ruch.
- 6) Naciśnij zielony przycisk (ON/OFF) dla TRYBU 2 - jeśli zostanie wykryty ruch, światło będzie świecić z pełną jasnością przez 30 sekund, następnie przyciemni się do 30% i będzie nadal emitować przygaszone światło.
- 7) Naciśnij zielony przycisk (ON/OFF) dla TRYBU 3 - światło będzie ciągle świecić z jasnością od 50% do 70% (poziom jasności zależy od naładowania baterii słonecznej), bez czujnika ruchu.
- 8) Naciśnij zielony przycisk (ON/OFF) po raz trzeci - światło się wyłączy.
- 9) Przesuń dźwignię na dole z pozycji "ON." na pozycję "OFF." w celu wyłączenia panelu słonecznego.
- 10) Mróz może uszkodzić baterię słoneczną. Niewystarczające naświetlenie słoneczne skróci czas świecenia.



## Használati útmutató: Fali szerelhető napelemes lámpa mozgásérzékelővel

- 1) Rögzítse a terméket a csomagban található csavarokkal és tiplikkal a felületre.
- 2) Helyezze el a terméket úgy, hogy a napelem közvetlen napfényt kapjon.
- 3) Húzza el az alsó karokat az "OFF" pozícióból az "ON" pozícióba a napelem aktiválásához.
- 4) Az első használat előtt hagyja, hogy a termék teljesen feltöltődön - kb. 12 óra közvetlen napfényben.

- 5) MÓD bekapcsolódik, miután bekapcsolja a terméket - 20 másodperc 100% fény, ha mozgást észleltek.
- 6) Nyomja meg a zöld gombot (ON/OFF) a 2. MÓDHOZ - ha észlel mozgást, a fény 100%-os fényerővel világít 30 másodpercig, majd 30%-ra csökken és folyamatosan továbbítja a halvány fényt.
- 7) Nyomja meg a zöld gombot (ON/OFF) a 3. MÓDHOZ - a fény folyamatosan világít 50-70%-os fényerővel (a fényerő szintje a napelem töltöttségétől függ), mozgásérzékelő nélkül.
- 8) Nyomja meg a zöld gombot (ON/OFF) harmadszor - a fény kikapcsolódik.
- 9) Húzza vissza az alsó karokat az "ON" pozícióból az "OFF" pozícióba a napelem kikapcsolásához.
- 10) Fagypont alatti időjárási körülmények károsíthatják a napelem akkumulátorát. Elég telen napfény rövidítheti az illumináció időtartamát.

## Instrucțiuni: Lumină solară montată pe perete cu senzor de mișcare

- 1) Fixați produsul pe suprafață folosind șuruburile și dibrurile furnizate în pachet.
- 2) Poziționați produsul astfel încât panoul solar să captureze lumina directă a soarelui.
- 3) Glisați levierul de jos de la poziția "OFF" la poziția "ON" pentru a activa panoul solar.
- 4) Înainte de prima utilizare, permiteți produsului să se încarce complet - aproximativ 12 ore în lumina directă a soarelui.
- 5) MODUL 1 se va activa după ce porniți produsul - 20 de secunde 100% lumină dacă este detectat mișcarea.
- 6) Apăsați butonul verde (ON/OFF) pentru MODUL 2 - dacă se detectează mișcare, lumina va străluci la o luminozitate de 100% timp de 30 de secunde, apoi se va estompa la 30% și va continua să emită o lumină difuză.
- 7) Apăsați butonul verde (ON/OFF) pentru MODUL 3 - lumina va rămâne aprinsă continuu la o luminozitate de 50% până la 70% (nivelul de luminozitate depinde de încărcarea bateriei solare), fără senzor de mișcare.
- 8) Apăsați butonul verde (ON/OFF) pentru a treia oară - lumina se va opri.
- 9) Glisați levierul de jos de la poziția "ON" la poziția "OFF" pentru a dezactiva panoul solar.
- 10) Condițiile meteorologice cu temperaturi de îngheț pot dăuna bateriei solare. Lumina se va stinge mai repede în condiții de insuficientă expunere la soare.