

# SOLÁRNÍ ZAHRADNÍ OSVĚTLENÍ

**Děkujeme, že jste si pro svůj nákup vybrali právě náš eshop. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte návod, ať se vyhnete špatnému používání. Návod poté pečlivě uchovejte pro možnost pozdějšího nahlédnutí. V případě darování či zapůjčení produktu, ho vždy předejte včetně tohoto návodu. Produkt není určen pro komerční využití.**

## POPIS PROVOZU PRODUKTU

Během dne solární panel načerpá energii ze slunečních paprsků a uloží ji do solární baterie. V noci je osvětlení provozováno z této uložené energie. Doba svícení je závislá na zeměpisné poloze, povětrnostních podmínkách a ročním období. Za běžných podmínek, kdy je solární panel vystaven 6hodin přímému slunečnímu svitu, tak během noci bude svítit 6-8 hodin.

## VÝRBĚ IDEÁLNÍHO UMÍSTĚNÍ SVĚTEL

Vyberte místo, na které přes den dopadá sluneční světlo po dobu 8 hodin. Ve stinném místě se baterie nenabije úplně a noční doba svícení se dle toho zkrátí. V blízkosti solárních světel by se neměli nacházet žádné další silné zdroje světla (např. pouliční lampy), světlo, které vyzařují, by vypnulo čidlo na solárním osvětlení. Solární lampy jsou ideální pro osvětlení trávníků, teras nebo jině zahradní plochy.

## ZIMNÍ TYPY

V zimním období udržujte solární panely, čistěte je od sněhu. Pokud solární panel nebude moci přijímat sluneční paprsky alespoň 6-8 hodin přes den, večerní doba svícení se značně zkrátí.

## PRVNÍ POUŽITÍ

Solární světla umístěte, na místo, kde je budete chtít mít. Prvních 24 hodiny nechte vypínač v poloze OFF a až poté ho můžete přepnout do polohy AUTO. Toto je nutné provést, aby kapacita akumulátoru mohla dosáhnout maxima. Pokud se osvětlení po této době nerozsvítí, zkontrolujte, zda je spínač na pozici AUTO, zda je baterie správně vložena a zda na solární panel přímo dopadají sluneční paprsky.

## SPUŠTĚNÍ SOLÁRNÍHO OSVĚTLNÍ

1. Pokud je solární panel vystaven přímým slunečním paprskům po dobu 24 hodin, změňte polohu tlačítka z polohy OFF do polohy AUTO.
2. Světlo se automaticky zapne při setmění a vypne při osvětlení solárního panelu.