

NÁVOD K OBSLUZE – SOLÁRNÍ LAMPA – M01526

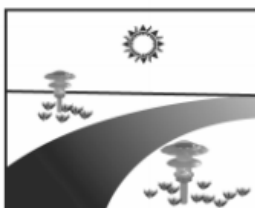


Děkujeme, že jste si zakoupili produkt právě u nás. Před používáním žádáme o pečlivé prostudování toho návodu, návod si uschovejte pro možnost pozdějšího nahlédnutí. Pokud lampu budete někomu půjčovat nebo dávat, přiložte k ní tento návod. Lampa není určena pro komerční účely.

UMÍSTĚNÍ SOLÁRNÍ LAMPY:

1. Solární lampa musí být umístěna, tak aby byla vystavena co nejdéle přes den přímým slunečním paprskům a nebude ji zakrývat stín – viz. obr. 1.
2. Ujistěte se, že lampa nebude v noci v blízkosti jiného světelného zdroje (např. pouliční osvětlení), lampa by se v tom případě nezapnula.
3. Pro úplné nabití lampy je nutné, aby byla vystavena přímým slunečním paprskům 2 dny.

1

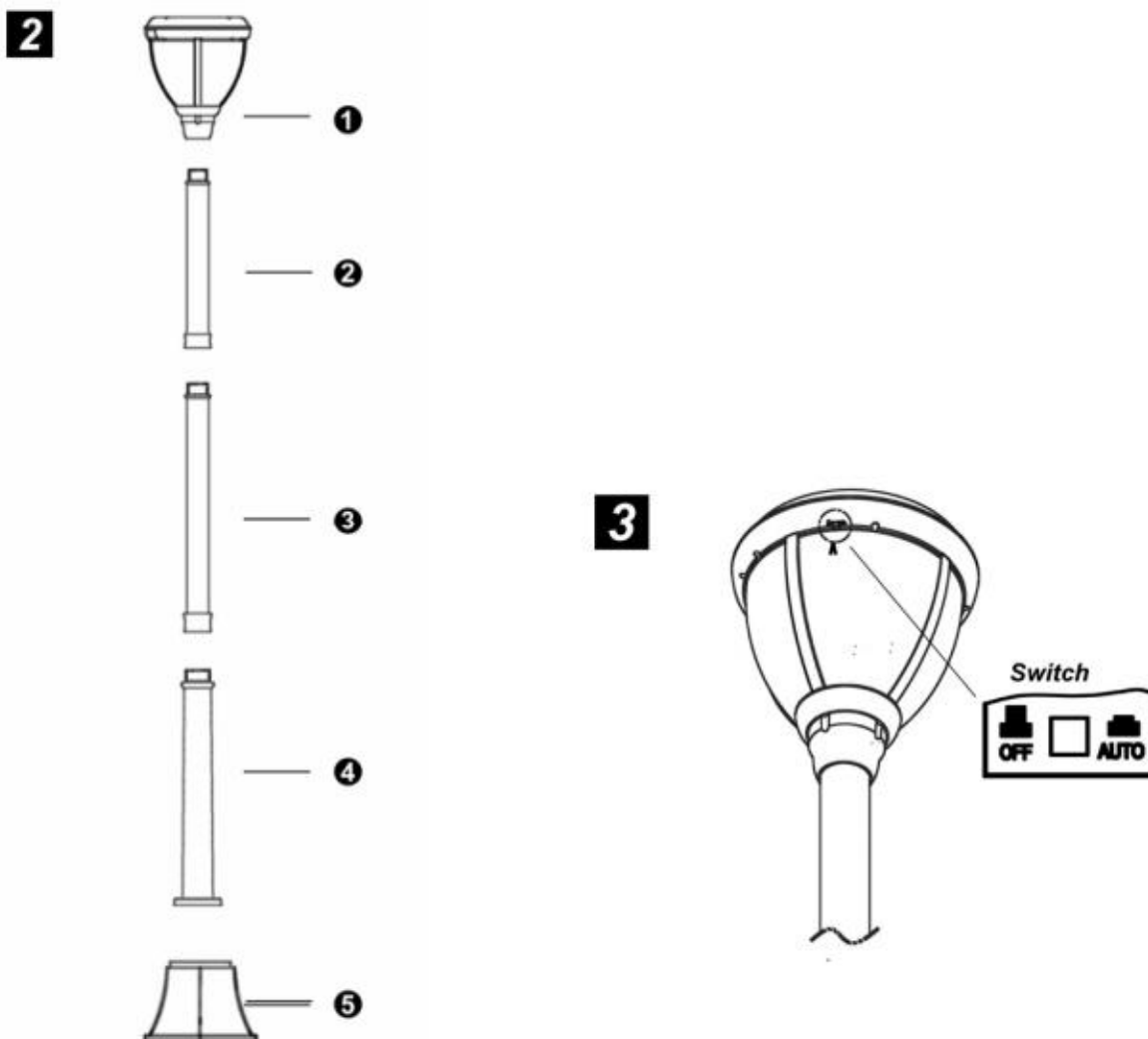


SESTAVENÍ LAMPY:

1. Vyjměte solární lampu z obalu, zkontrolujte, že všechny díly jsou v pořádku a neporušené. Pokud sestavíte lampu z vadných dílů a následně dojde k jejímu poškození, nelze na ni uplatnit záruka.
2. Vyberte vhodné místo pro umístění lampy.
3. Ujistěte se, že detektor pohybu v horní části lampy je nasměrován správným směrem.
4. Označte tři otvory pro připevnění zahradní lucerny na zvolenou základnu. Připevněte základ lampy (obr. 5) dodanými třemi šrouby a ujistěte se, že je základna dostatečně stabilní, aby

lampu udržela. Pokud dojde k poškození povětrnostními podmínkami, nelze na toto poškození uplatnit záruka.

5. Lampu umístěte vždy na rovný povrch, aby byla zaručena její stabilita.
6. Nasadte nejnižší část sloupu (díl č. 4) na již přimontovanou „nohu“ lucerny (díl č. 5). Připevněte ji pomocí 3 matek a imbusového klíče.
7. Připevněte další části lampy (díl. č. 3 a 2) pomocí matek a pomalého utahování ve směru hodinových ručiček.
8. Jsou-li všechny tyto díly našroubovány, nasadte horní část lampy (díl č. 1) a opět ho utáhněte ve směru hodinových ručiček.



PROVOZ LAMPY:

1. Pro denní normální provoz stiskněte tlačítko „AUTO“, poté se lucerna bude zapínat po setmění. Předpokladem je, že se během předcházejících dvou dní plně nabila.
2. Výkon solární lampy se může měnit v závislosti na ročních obdobích. Když bude lampa plně nabita, tak bude lépe svítit, což není možné, když je oblačno, mlhy apod.

VÝMĚNA BATERIÍ:

Chcete-li získat nejlepší výkon lampy, je vhodné vyměnit baterie 1x během 12 měsíců.

1. Uvolněte šrouby na hlavě lampy pomocí šroubováku.
2. Sejměte vrchní část, ale velice opatrně, aby nedošlo k poškození vnitřních kabelů.
3. Uvolněte šrouby, které zajišťují montážní držáky v prostoru baterie.
4. Vyměňte vedení od baterie a samotnou starou baterii. U nové baterie se ujistěte, že se jedná o dobíjecí baterie Ni-MH.

5. Vložte novou baterii. Připojte kabely zpět, dejte si pozor na správnou polaritu. (-) musí být připojen k černému kabelu a (+) k červenému.
6. Sestavte opět lampu zpět.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ:

Pokud se Vaše lampa, navzdory dodržení všech pravidel, nezapne sama, zkuste následující:

1. Ujistěte se, že má lampa dostatek světla, nedopadá na ní stín apod.
2. Ujistěte se, že je zapnuto tlačítko „AUTO“.
3. Ujistěte se, že jsou baterie vloženy dobře a správně připojeny.

ÚDRŽBA:

Lampu čistěte vždy vlhkým hadříkem – hlavně solární panel, abyste zajistili, že bude přijímat sluneční paprsky na celé ploše. Nikdy k čištění nepoužívejte rozpouštědla a nevyvíjejte velký tlak na panel.