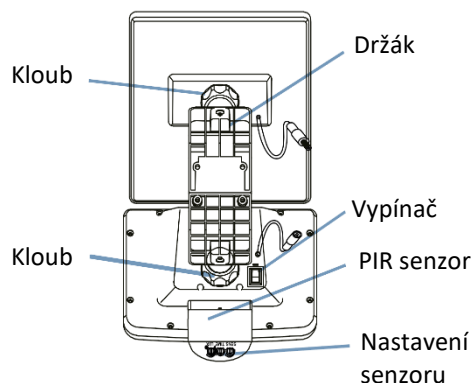
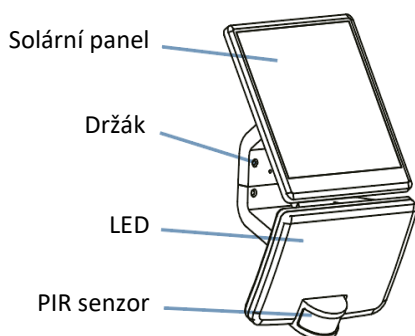


CZ Nabíjecí LED solární světlo Solight WO785

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtete následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předejdete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte.

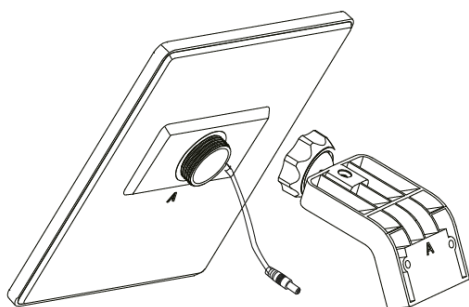
Specifikace

Napětí	DC 3,7 V	Jmenovitý příkon	11 W ±1 W
Výdrž	1 hodina (max. 120 sepnutí)	Max. detekční vzdálenost	8 m
Max. detekční úhel	110° ±10°	Třída ochrany	IP54
Typ baterie	1x 18650 Li-Ion 4000 mAh	Solární panel	5V / 2,5 W – 500 mA

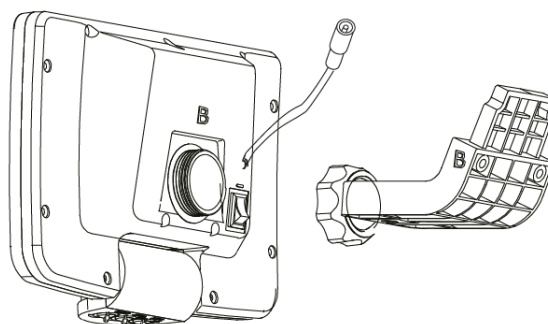


Příprava před montáží

Před montáží sestrojte součástky dle obrázků níže:

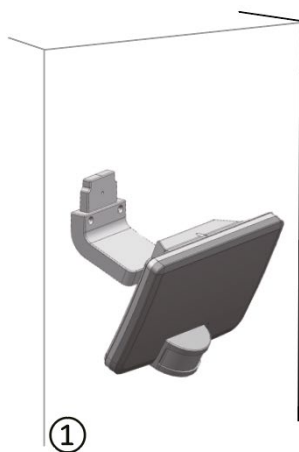


Připevněte držák s označením „A“ na zadní stranu solárního panelu (taktéž s označením „A“) a dotáhněte kloub rukou.

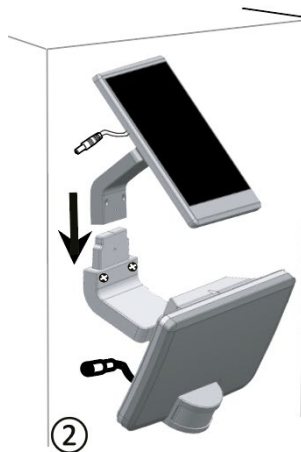


Připevněte držák s označením „B“ na zadní stranu lampy (taktéž s označením „B“) a dotáhněte kloub rukou.

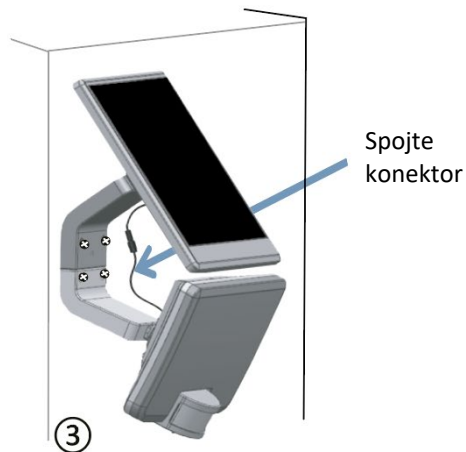
Instalace – varianta 1



Připevněte svítidlo na zeď



Nasuňte solární panel s držákem „B“ na držák „A“ na svítidle a zajistěte pomocí šroubů.



Spojte solární panel se svítidlem

Spojte konektor

Instalace – varianta 2

1. Připevněte svítidlo na zeď
2. Připevněte solární panel na zeď
3. Spojte pomocí dodávaného kabelu

Poznámka

1. Ponechte světlo vypnuté a nechejte ho nabít po dobu minimálně 10 hodin
2. Zapněte svítidlo vypínačem na zadní straně.
3. Nastavte čas svícení (TIME), citlivost na světlo (LUX) a citlivost na pohyb (SENS) přepínači na spodní straně svítidla.
4. PIR senzor, světlo i solární panel lze nastavovat v různých úhlech.



Nastavení senzoru a délky svícení

Pomocí otočných regulátorů na spodní straně reflektoru můžete nastavit dobu svícení (TIME). Čas lze nastavit v rozsahu 10–60 vteřin. Pokud je pohyb detekován vícekrát v rámci jednoho časového intervalu, tak se čas nasčítává. a citlivost spínání v závislosti na okolních světelných podmínkách. Máte-li malá domácí zvířata, můžete snížit citlivost na pohyb, aby se světlo zbytečně nezapínalo.

Režimy svícení

I Při splnění světelných podmínek a detekci pohybu se světlo rozsvítí. Po uplynutí nastaveného času automaticky zhasne.

II Při malé úrovni okolního světla se automaticky rozsvítí noční světlo. Při detekci pohybu se rozsvítí hlavní světlo a po uplynutí nastaveného času se automaticky vypne.

O Světlo vypnuto (nemá vliv na nabíjení)

Nabíjení a údržba

Nabíjení probíhá automaticky během slunných dnů. Plné nabití trvá cca 10 hodin v letních dnech. V zimě cca 3 dny. Udržujte solární panel v čistotě pro maximální efektivitu.

Světelný zdroj tohoto svítidla je nevyměnitelný, po skončení životnosti je třeba vyměnit svítidlo celé a zlikvidovat jej na místě pro to určeném.

Výrobce: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06

