

EN Solight WO772 LED solar light

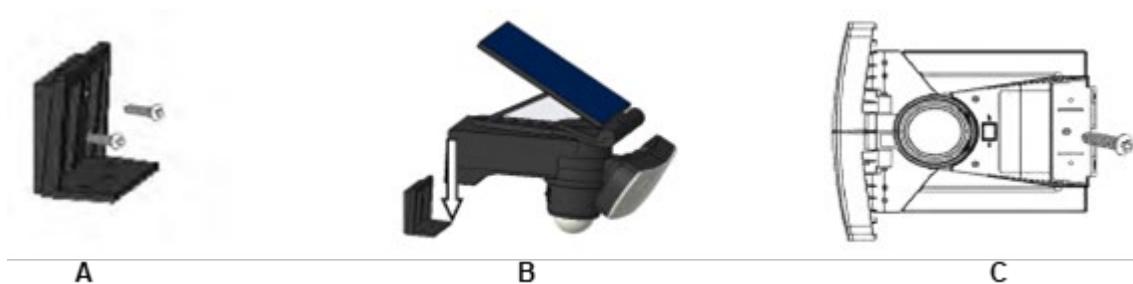
Dear customer, thank you for purchasing our product. Please carefully read and abide by the following instructions to ensure that this product is used safely and to your complete satisfaction. This will also help avoid any improper use or damage. Prevent any unskilled handling of the device and always follow the principles of use for electrical appliances. Store these instructions in a safe place.

Specification

Voltage	DC 3,7V
Rated power	8W
Discharge current	2,2A max.
Working time	1 hodina (max. 120 sepnuti)
Max. detection range	8m
Max. detection angle	110°
IP Protection	IP44
Battery type	1x 18650 Li-Ion 2000mAh
Solar panel	5V / 1,5W – 300mA
Working temp. / humidity	-20°C to +50°C



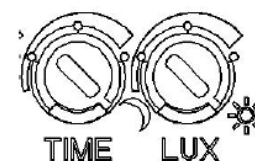
Installation



1. Select a suitable mounting location so that the panel is exposed to sunlight
2. Mount the lamp holder to the wall with screws. Recommended height is 2–2.5 m above the ground (Fig. A)
3. Slide the light onto the holder (Fig. B)
4. Secure with a screw (Fig. C)
5. Set the position of the light to lighten the desired location
6. Leave the light off and charge it for at least 10 hours
7. Switch on the light with the switch on the bottom.
8. Set the lighting time and light sensitivity with the TIME and LUX knobs, see below for more information.
9. PIR sensor, light and solar panel can be adjusted at different angles.

Sensor and lighting duration settings

Using the rotary knobs on the top of the reflector, you can set the lighting time (TIME) and set the sensitivity depending on the ambient lighting conditions. The time can be set from 10 to 60 seconds. If motion is detected more than once within a single time interval, the time is added up.

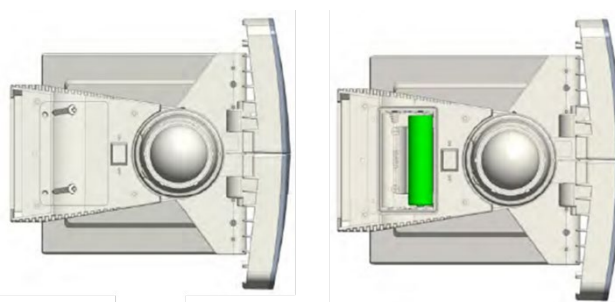


Charging and maintenance

Charging takes place automatically on sunny days. A full charge takes about 10 hours during summer days. In winter about 3 days. Keep the solar panel clean for maximum efficiency. If you need to replace the battery, first remove the reflector from the holder. Then unscrew the two screws and open the battery cover. Replace the battery, replace the cover, tighten the screws, and slide back onto the bracket.

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

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



CZ Nabíjecí LED solární světlo Solight WO772

Vážení zákazníci, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtěte 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 3,7V
Jmenovitý příkon	8W
Vybíjecí proud	2,2A max.
Výdrž	1 hodina (max. 120 sepnutí)
Max. detekční vzdálenost	8m
Max. detekční úhel	110°
Třída ochrany	IP44
Typ baterie	1x 18650 Li-Ion 2000mAh
Solární panel	5V / 1,5W – 300mA
Pracovní teplota / vlhkost	-20°C až +50°C



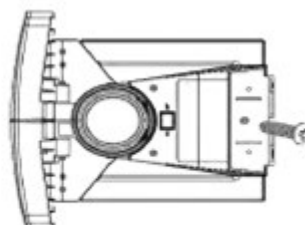
Montáž



A



B

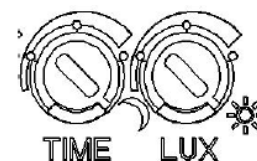


C

1. Vyberte vhodné místo pro montáž tak, aby na panel dopadalo sluneční záření
2. Připevněte držák svítidla na zeď pomocí šroubů do výšky nejlépe 2–2,5m nad zemí (obr. A)
3. Nasuňte světlo na držák (obr. B)
4. Zajistěte šroubem (obr. C)
5. Natočte světlo tak, aby svítilo, kam potřebujete
6. Ponechte světlo vypnuté a nechte ho nabít po dobu minimálně 10 hodin
7. Zapněte svítidlo vypínačem na spodní straně.
8. Nastavte čas svícení a citlivost na světlo přepínači TIME a LUX, více viz níže.
9. PIR senzor, světlo i solární panel lze nastavovat v různých úhlech.

Nastavení senzoru a délky svícení

Pomocí otočných regulátorů na horní straně reflektoru můžete nastavit dobu svícení (TIME) a citlivost spínání v závislosti na okolních světelných podmínkách. Čas lze nastavit v rozsahu 10–60 vteřin. Pokud je pohyb detekován vícekrát v rámci jednoho časového intervalu, tak se čas nasčítává.

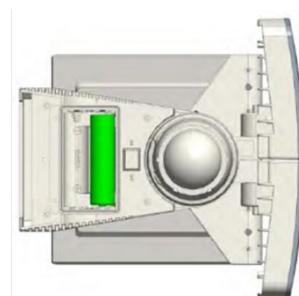
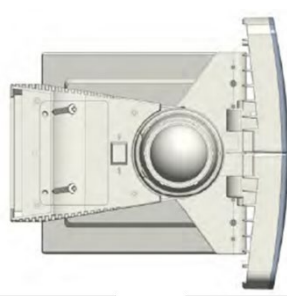


Nabíjení a údržba

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. Potřebujete-li vyměnit baterii, tak nejprve sundejte reflektor z držáku. Poté odšroubujte dva šrouby a otevřete kryt baterie. Vyměňte baterii, nasadte zpět kryt, zašroubujte šrouby a nasadte zpět na držák.

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



SK Nabíjací LED solárne svetlo Solight WO772

Vážený zákazník, ďakujeme Vám za zakúpenie nášho výrobku. Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny a dodržujte ich, aby Vám slúžil bezpečne a k plnej spokojnosti. Predídete tak jeho nesprávnemu použitiu či poškodeniu. Zabráňte neodbornej manipulácii s týmto prístrojom a vždy dodržujte zásady používania elektrospotrebičov. Návod na použitie si starostlivo uschovajte.

Špecifikácie

Napätie	DC 3,7V
Menovitý príkon	8W
Vybíjací prúd	2,2A max.
Výdrž	1 hodina (max. 120 zopnutie)
Max. detekčná vzdialenosť	8m
Max. detekčný uhol	110°
Trieda ochrany	IP44
Typ batérie	1x 18650 Li-Ion 2000mAh
Solárny panel	5V / 1,5W – 300mA
Pracovná teplota / vlhkosť	-20°C až +50°C

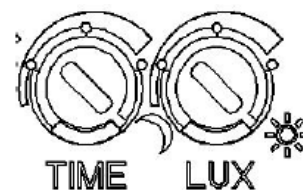


Montáž

1. Vyberte vhodné miesto pre montáž tak, aby na panel dopadalo slnečné žiarenie
2. Pripevnite držiak svetidla na stenu pomocou skrutiek do výšky najlepšie 2-2,5 nad zemou (obr. A)
3. Nasuňte svetlo na držiak (obr. B)
4. Zaistite skrutkou (obr. C)
5. Natočte svetlo tak, aby svietilo, kam potrebujete
6. Ponechajte svetlo vypnuté a nechajte ho nabíť po dobu minimálne 10 hodín
7. Zapnite svetlo vypínačom na spodnej strane.
8. Nastavte čas svietenia a citlivosť na svetlo prepínači TIME a LUX, viac viď nižšie.
9. PIR senzor, svetlo i solárny panel možno nastavovať v rôznych uhloch

Nastavenie senzora a dĺžky svietenie

Pomocou otočných regulátorov na hornej strane reflektora môžete nastaviť dobu svietenia (TIME) a citlivosť spínanie v závislosti na okolitých svetelných podmienkach. Čas je možné nastaviť v rozsahu 10-60 sekúnd. Ak je pohyb detekovaný viackrát v rámci jedného časového intervalu, tak sa čas nasčítáva.



Nabíjanie a údržba

Nabíjanie prebieha automaticky počas slnečných dní. Plné nabitie trvá cca 10 hodín v letných dňoch. V zime cca 3 dni. Udržujte solárny panel v čistote pre maximálnu efektívnosť. Ak potrebujete vymeniť batériu, tak najprv zložte reflektor z držiaka. Potom odskrutkujte dve skrutky a otvorte kryt batérie. Vymeňte batériu, nasadte naspäť kryt, zaskrutkujte skrutky a nasadte späť na držiak.

Svetelný zdroj tohto svetidla je nevymeniteľný, po skončení životnosti je potrebné vymeniť svetidlo celé a zlikvidovať ho na mieste pre to určenom.

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

