

Solární LED světlo W756

Instalace:

- Svítidlo instalujte na rovný a pevný povrch.
- K montáži využijte hmoždinky a šroubky, které jsou součástí balení.
- Poté co je svítidlo pevně nainstalováno, můžete pomocí regulačních šroubů umístěných po stranách držáku nastavit sklon svítidla tak, abyste měli jistotu, že bude na solární panel svítit přímé sluneční světlo.
- Výška montáže by měla být od 2 – 6m



Nabíjení:

Jelikož se jedná o solární svítidlo, je pro jeho nabití zapotřebí přímého slunečního svitu po dobu minimálně 8 hodin a nejlépe 12 hodin. Pokud je oblačné počasí, je zapotřebí dvojnásobné doby nabíjení.

JAK JE TO V ZIMNÍM OBDOBÍ?

Aby se akumulátor plně nabil, potřebuje u takhle malých solárních panelů přinejmenším šest, ale optimálně až dvanáct hodin nepřerušovaného přímého slunečního svitu. Fotovoltaika sice funguje, i když je zataženo, jenže je té energie málo, takže si pak o to méně posvítíte.

V zimě je doba slunečního světla kratší než v létě, proto se může stát, že bude svítidlo svítit méně intenzivně, než-li v létě, případně se může stát, že nebude svítit vůbec.

Ovládání svítidla:

Svítidlo lze ovládat dálkovým ovladačem poté co jej zapnete tlačítkem ON/ OFF umístěným na svítidle:

- Stiskněte krátce tlačítko **MODE1**, svítidlo se rozsvítí na 100% a poté zhasne. Jakmile PIR čidlo zaznamená pohyb, rozsvítí se svítidlo na 100%. Po cca. 20 sekundách se svítidlo opět zhasne.
- Stiskněte krátce tlačítko **MODE2**, svítidlo se rozsvítí na 20%. Jakmile PIR čidlo zaznamená pohyb, rozsvítí se svítidlo na 100%. Po ca 20 sekundách se svítidlo opět ztlumí na 20%
- Stiskněte krátce tlačítko **MODE3**, svítidlo se trvale rozsvítí na 30% bez ohledu na pohyb.

Režimy svitu lze měnit také opakovanými stisky tlačítka ON/OFF umístěného přímo na svítidle. Poslední 4 stisk svítidlo vypne a nelze jej ovládat dálkovým ovladačem až do jeho opětovného zapnutí.



Tlačítko SOS neplní žádnou funkci.