

LED TA116 PIR SOLAR - 50W

Uživatelský manuál

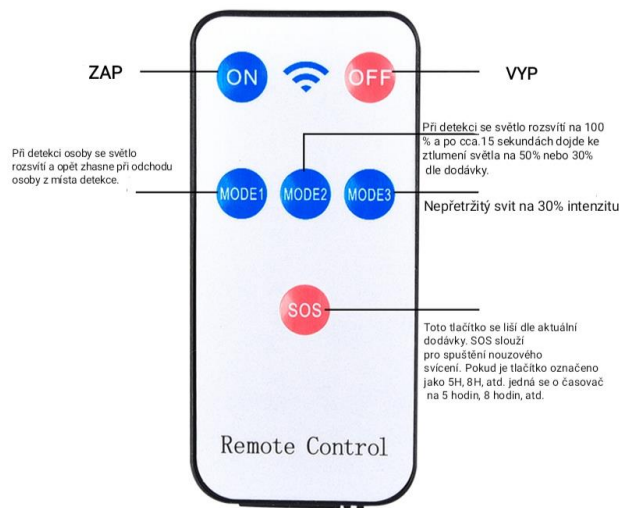
Použití:

1. Při nabíjení se ujistěte, že na solární panel svítí přímé sluneční paprsky. Ve stínu je účinnost nabíjení mnohonásobně pomalejší, někdy až ztrátové.

JAK JE TO V ZIMĚ?

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.

Popis dálkového ovládání:



Poznámky:

1. Při prvním použití nechejte svítidlo nabíjet po dobu 12 hodin, každé další nabíjení může již trvat polovinu tohoto času.
2. Pokud svítidlo dlouho nebudete používat, snažte se jej alespoň 1x za měsíc nabít, jinak dojde k poškození baterie
3. Doporučená výška instalace je 2-3m. Nastavte solární panel tak, aby na něj dopadal přímý sluneční svit.
4. V zimě a při horších povětrnostních podmínkách je doporučeno využívat zejména Mode 1 (viz. Popis dálkového ovládání)