

# LED Flood JD 178 SOLAR

## Uživatelská příručka

Vysoký výkon svitu: 67x LED SMD 5730  
Solární panel: velikost solárního panelu 350 x 170x 17x mm, napětí VpMax 4,5V  
Typ solárního panelu: solární panely s polykrystalickým křemíkem  
Život solárního panelu: cca 20 let  
Propojovací kabel solárního panelu: délka 8m  
Barva svitu LED: studená bílá 6500K  
Počet LED svítidel: 3, 1x stropní s vestavěným AKU a 2x závěsné s kabelem 3m (napojené do stropního svítidla)  
Vestavěný aku: Li-Ion akumulátor 18650 - 6000mAh  
Úhel svitu: 120°  
Krytí: IP65  
Velikost stropního svítidla: průměr 235mm, výška 53mm  
Velikost závěsného svítidla: průměr 117mm, výška bez závěsného háčku 75mm  
Pracovní doba na plné nabití: 18-20 hodin (nepřetržitého svitu)  
Doba nabíjení: 4-6 hodin (při jasné sluneční obloze)  
Délka životnosti LED: cca 50 000 hodin LED, 15-20 let solární panel

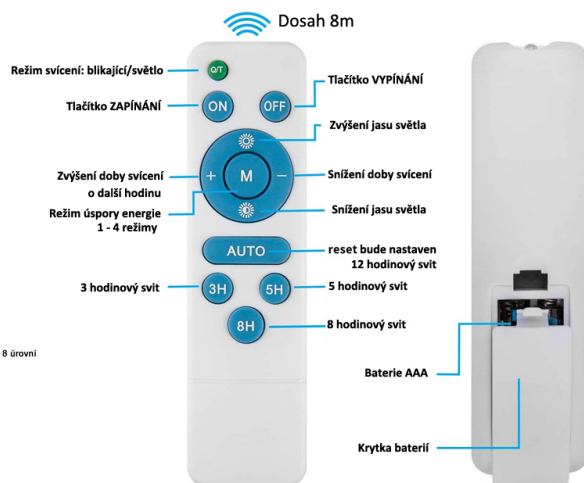
### Instalace:



- 1.) Do konektorů DC1 a DC2 zapojte 2 dodatková světla, který jsou součástí balení. Na zadních stranách svítidel se nachází vypínač, pokud se nachází v poloze O Přepněte jej do polohy I
- 2) Pokud je nutné svítidlo dobít solárním panelem zapojte solární panel do konektoru nacházejícího se na bílém kabelu. Pod plastovým krytem svítidla se rozsvítí červená LED dioda. Jakmile je svítidlo dobité cca. po 4 - 6 hodinách při jasné obloze, LED dioda se zhasne (záleží na aktuální dodávce, u některých modelů změní LED dioda barvu na zelenou).
- 3) Tlačítko ON/OFF nacházející se na světle slouží pro ZAPNUTÍ/ VYPNUTÍ svítidla. Totéž lze provádět ovladačem, který je součástí balení.

### Popis dálkového ovládání:

**POZN: TYP DÁLKOVÉHO OVLADAČE, VZHLED NEBO USPOŘÁDÁNÍ TLAČÍTEK SE MŮŽE LIŠIT DLE AKTUÁLNÍ DODÁVKY.**



### JAK JE TO V ZIMĚ?

Abyste akumulátor plně nabil, potřebujete 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.