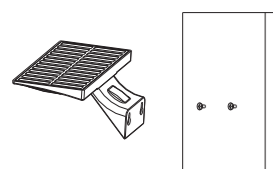


Instalace

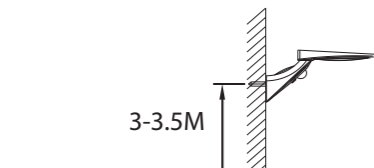


1. Použijte přiloženou kartičku pro přípravu a vyměření instalačních otvorů pro vyvrtání

2. Do vyvrtaných otvorů aplikujte hmoždinky



3. Nasadte svítidlo na šrouby a pohybem dolů a doleva solární světlo zajistíte.



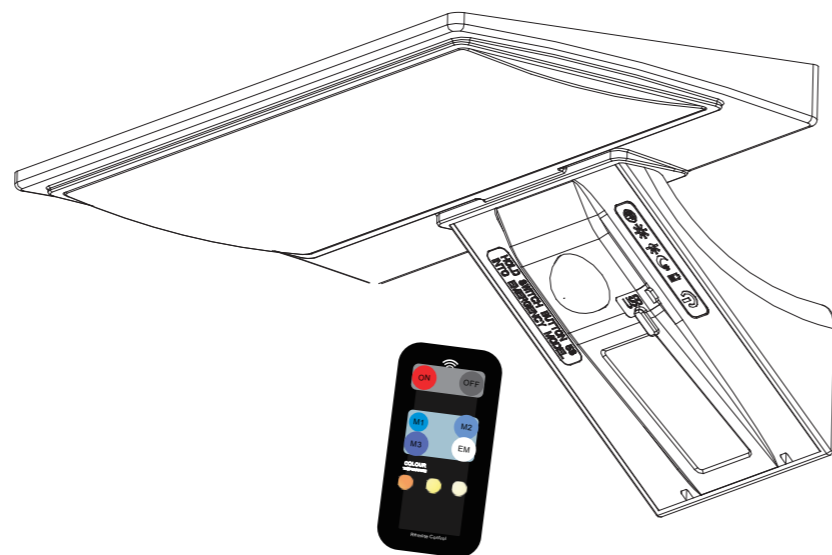
4. Solární světlo umístěte do výšky 3 – 3,5m pro správnou funkci PIR senzoru. Solární světlo umístěte na místo, kde přes den v dostatečné míře svítí slunce.

Poznámky

- Solární svítidlo je napájeno slunečním svitem, proto svítidlo nainstalujte na místo s dostatečným slunečním svitem
- Vezmete v potaz, že délka svícení je závislá na počasí a slunečním svitu
- Baterie v solárním světle se pomocí přímého solárního svitu plně nabije nejdříve za 6-8 hodin
- Ve svítidle je nainstalovaná vyměnitelná baterie 18650, 2600mAh/3,7V

Immax

Venkovní solární LED osvětlení IMMAX s PIR čidlem a s dálkovým ovládáním, 4,2W



Výrobce / Dovozce:
IMMAX, Pohoří 703, 742 85 Vřesina, EU
www.immax.cz | Vyrobeno v P.R.C.



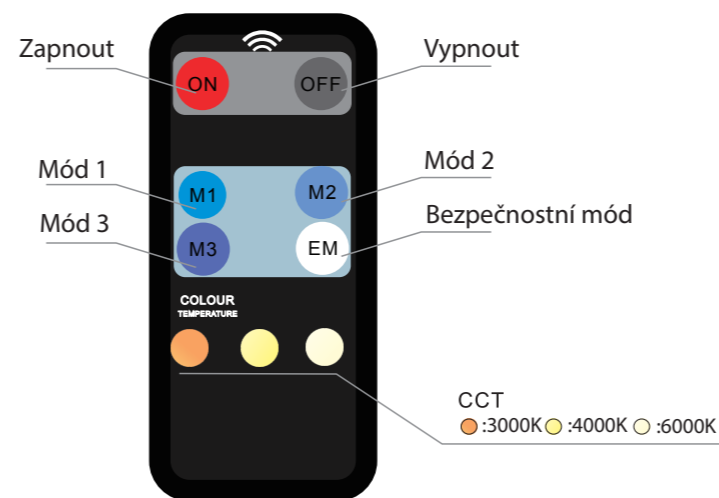
Technické parametry:

Příkon: 4,2W
Počet SMD čipů: 90
Výkon solárního panelu: 2.5Wp
Vestavěná Li-Ion baterie: 2600mAh /3.7V (18650)
Barva světla: 3000K + 6000K
Materiál těla lampy: ABS + PC, solární panel
Pohybový senzor: Ano
Detekční plocha: <6 metrů, detekční úhel: 120°
Světelný tok: 520lm
Úhel světelného paprsku: 120°
Životnost: 35 000 hodin
Provozní prostředí: teplota -15°C až 50°C
Stupeň krytí: IP65
Certifikace: CE
Rozměry: 192x160x82mm

Dálkový ovladač

- Dálkové ovládání funguje do vzdálenosti max. 5 m.
- Před prvním použitím odstraňte z ovladače ochranou fólii.
- Pro první aktivaci dálkového ovladače stiskněte tlačítko ON.

Poznámka: Před prvním použitím nabijte baterie v solárním svítidle.



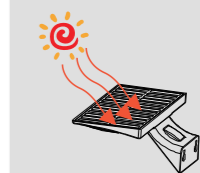
Módy solárního světla



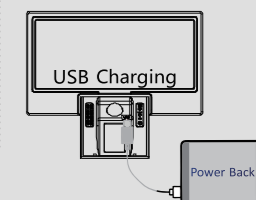
Přepínací tlačítko – tímto tlačítkem přepínáte mezi jednotlivými módy
Ikona nabíjení baterií
Módy svícení

Způsoby nabíjení

Nabíjení pomocí slunečního svitu



Nabíjení pomocí externího zdroje nabíjení – 5V 1A



Pokud ikona nabíjení baterie svítí zeleně, tak se baterie stále nabíjí. Pokud ikona svítí červeně, je baterie nabitá na 100%.



Mód 1

Solární světlo se automaticky se rozsvítí na plný výkon, pokud míra osvětlení klesne pod určitou úroveň a zároveň PIR senzor zaznamená pohyb. Pokud PIR senzor nedetekuje žádný pohyb po dobu 15 vteřin, světlo se vypne.



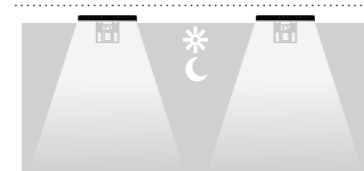
Mód 2

Solární světlo se automaticky se rozsvítí na minimální výkon pokud míra osvětlení klesne pod určitou úroveň. Poté pokud PIR senzor zaznamená pohyb rozsvítí se světlo na plný výkon. Pokud PIR senzor nedetekuje žádný pohyb po dobu 15 vteřin, světlo sníží jas osvětlení na minimální úroveň.



Mód 3

Solární světlo se automaticky se rozsvítí na minimální výkon pokud míra osvětlení klesne pod určitou úroveň. PIR senzor je v tomto módu vypnutý. Světlo přestane svítit, pokud dojde k úplnému vybití baterie.



Bezpečnostní mód

Pokud budete držet přepínací tlačítko po dobu min 5 vteřin, světlo se rozsvítí na plný výkon. PIR senzor je v tomto módu vypnutý. Světlo přestane svítit, pokud dojde k úplnému vybití baterie. Pokud opět podržíte tlačítko po dobu 5 vteřin, světlo se přepne zpět do normálního módu.