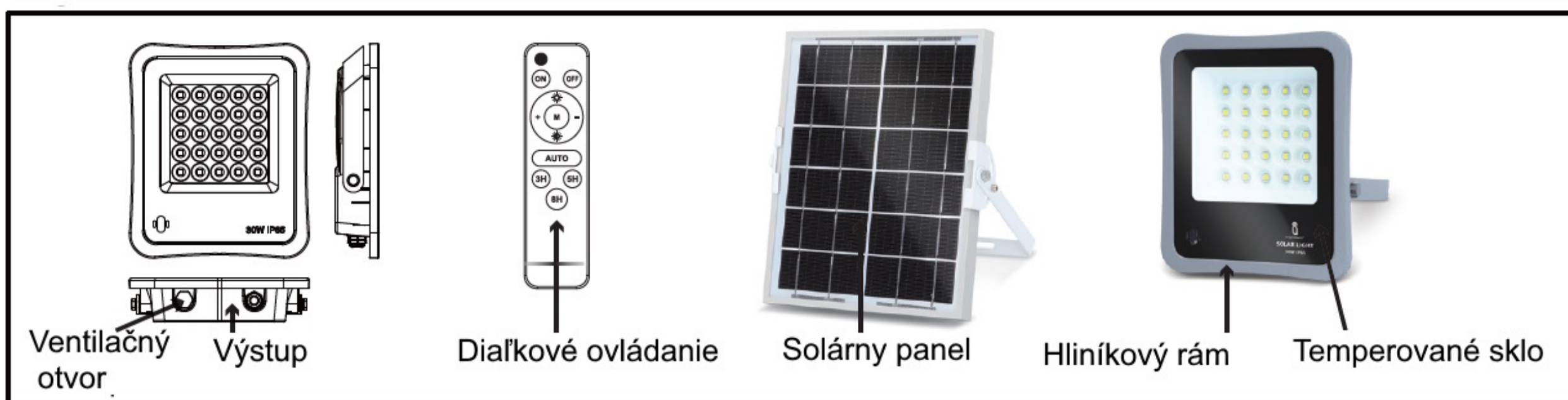


**Zobrazenie:**

**Specification:**

	Power	30W	50W	100W	200W	300W	400W	500W
Reflektor	Lamp type	Bridgelux chip 5050						
	Size(mm)	176x211x43	176x211x43	211x271x43	285x352x43	285x352x43	319x396x64	319x396x64
	Capacity	3.2V/5Ah	3.2V/6Ah	3.2V/10Ah	3.2V/20Ah	3.2V/25Ah	3.2V/35Ah	3.2V/45Ah
	Type	LiFePO <sub>4</sub> Battery						
Solar Panel	Type	Monocrystalline						
	Power	5V/6W	5V/8W	5V/15W	5V/20W	5V/30W	5V/40W	5V/50W
	Size(mm)	180x220x17	180x270x17	290x350x17	350x350x17	530x350x17	350x670x25	670x445x25
Material	Hliníková zliatina							
CCT	6500K							
CRI	>70Ra							
Vyžarovací uhol	90°							
Farba telesa	Šedá							
Stupeň krytia	IP65							
Pracovná teplota	-10°C~+50°C							

**30W, 50W, 100W, 200W, 300W, 400W, 500W :**

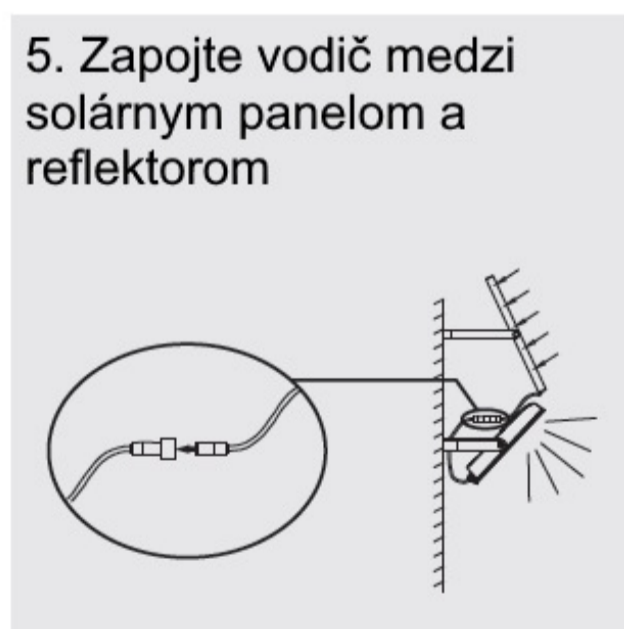
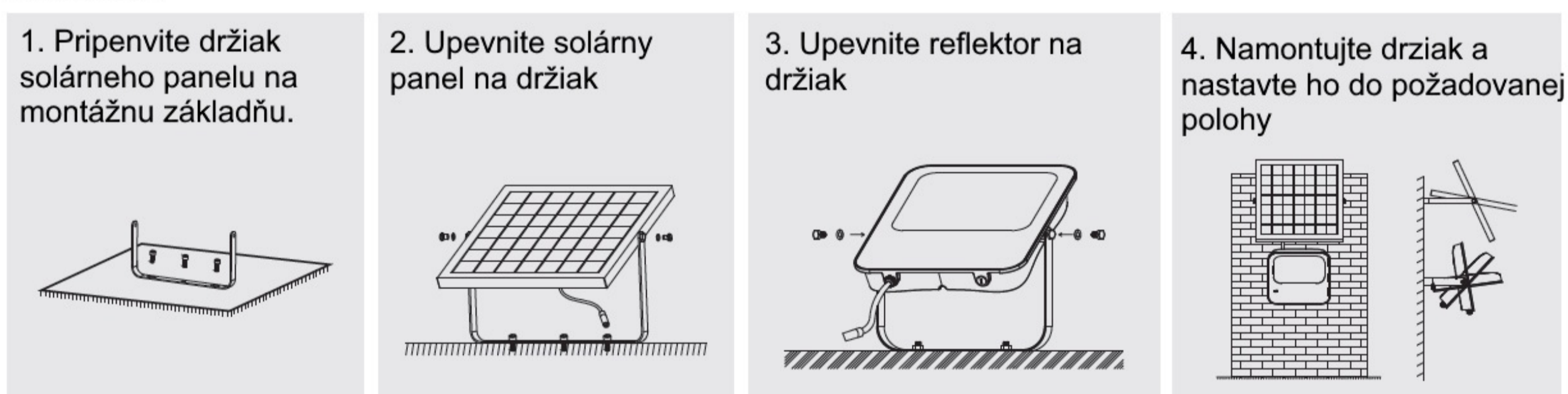
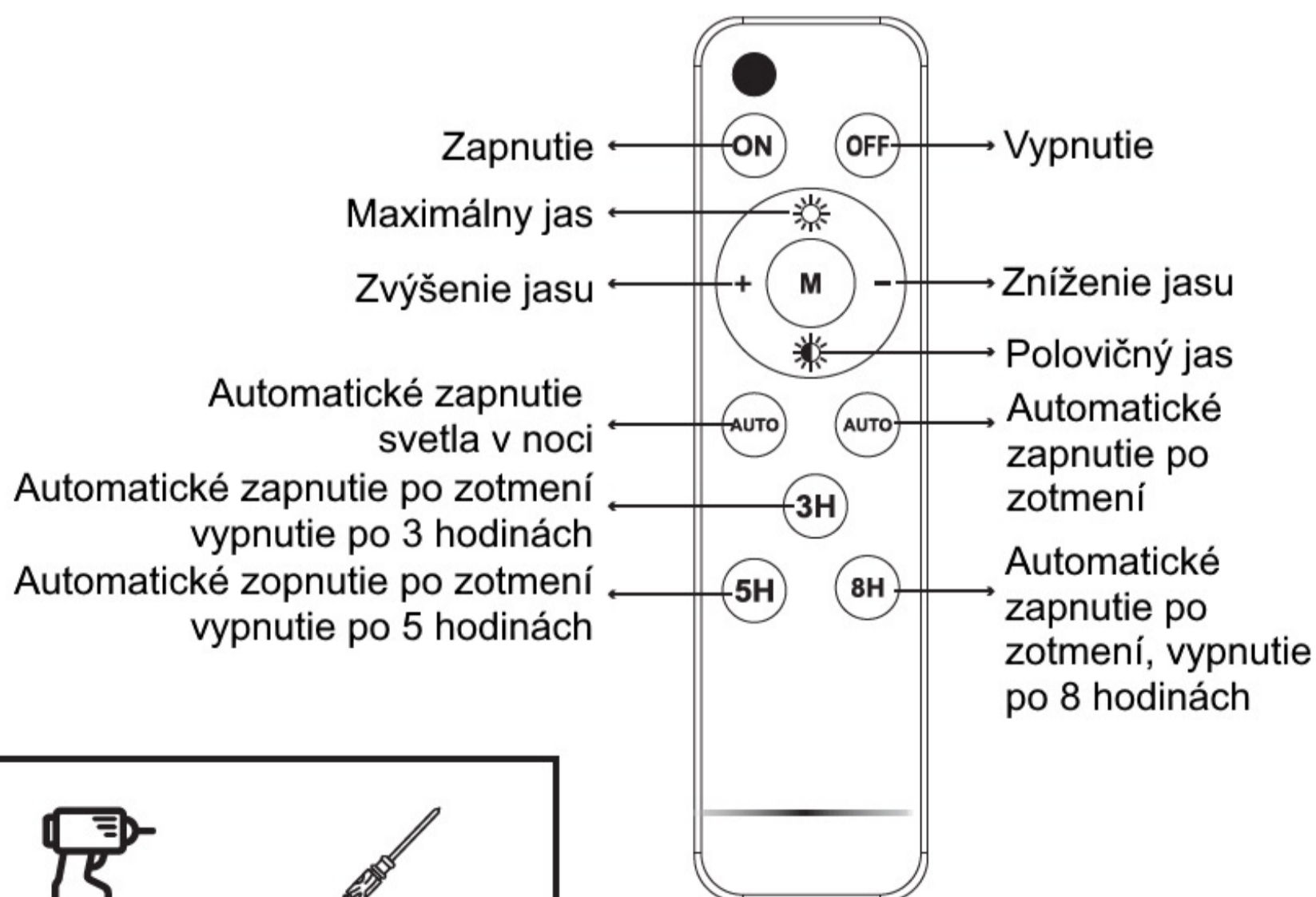
- Čas nabíjania solárnou energiou je 4-6 hodín, ale existuje veľa faktorov, ktoré majú vplyv na túto dobu
- Doba vybíjania je počas prvých 4 hodín 100%svietivosť, nasledujúce 3 hodiny 60-70%, posledné 3 hodiny 30-40%.
- Funkcia časovača : 3H, 5H, 8H
- Ďalším režimom je režim nastavenia jasu, ktorý je indikovaný na diaľkovom ovládači.
- Doporučeným režimom je režim "AUTO", kde funguje reflektor v automatickom móde
- Automatický režim - režim svietenia reflektora je adaptívne riadený v závislosti na kapacite batérie.

**Dôležité bezpečnostné upozornenia**

- Nevhadzujte batériu do ohňa, môže to spôsobiť výbuch.
- Navystavujte reflektor ohňu, alebo intenzívnemu zdroju tepla, pretože to môže spôsobiť výbuch
- Neponárajte produkt do vody
- Nikdy nepozerajte priamo do svetla, ani nesviette priamo do očí inej osoby
- Dodržujte zásady bezpečnosti, aby ste zabránili pádu z rebríka pri montáži
- Pri inštalácii svietidla na budovu sa obráťte na miestnu stavebnú firmu

**Pokyny na montáž**

- Svietidlo by malo byť nainštalované na rovnom a pevnom povrchu
- Neinštalujte svietidlo do blízkosti klimatizácie, ústredného kúrenia, alebo siete vysokého napätia
- Solárny panel by mal byť umiestnený na slnečnom mieste, kde je možné zhromaždiť maximum slnečného svetla. Orientácia na juh, kde bude panel nabíjaný aspoň 3 - 5 hodín. Pred prvým použitím je doporučené nabíjať reflektor aspoň 24 hodín.
- Pravidelne (aspoň raz za rok) čistite solárny panel mäkkou handričkou, aby ste predišli zníženiu výkonu.

**Inštalácia:**

**Popis diaľkového ovládača**

**Poznámka: potrebné nástroje**


Tento produkt by mal byť po skončení životnosti zlikvidovaný na určených miestach. Prosím recyklujte v určených zariadeniach. Poradte sa s úradom, alebo s miestnym predajcom o možnosti recyklácie.

**UPOZORNENIE**

1. Uchovávajte mimo dosahu detí
2. Tento produkt je možné inštalovať do vonkajšieho priestoru, ale doporučujeme ho umiestniť na miesto chránené pred dažďom a búrkou.