

# SUPERFIRE FF11-F

---

## Návod k obsluze



1. Nainstalujte plastové expanzní trubky do stěny.
2. Zavěste svítidlo a utáhněte šrouby.
3. Podržte spínač po dobu 3 sekund.



Krok 1: Nabíjení pod sluncem během dne po dobu přibližně 6 hodin



Krok 2: Režim ladění, se automaticky spustí po setmění.



Krok 4: Automatické zadání úsporný režim po osobě z dosahu detekce.



Krok 3: Kontrolka se automaticky rozsvítí, když někdo projde kolem.



Detekční vzdálenost 5 metrů

4 metry



## Stručný úvod

1. Tento výrobek je energeticky účinná solární lampa, která se snadno instaluje.
2. Široké použití na dvorech, stezkách, zahradách a místech, kde nelze snadno připojit standardní osvětlení.
3. Snadno se instaluje. Není třeba instalovat žádné dráty ani používat složitých způsobů instalace.
4. Když na solární panel dopadá světlo, obvod přestane pracovat a lampa přejde do režimu nabíjení; když na solární panel nedopadá žádné světlo, obvod začne pracovat, čímž se aktivuje senzor.
5. Senzor dokáže detekovat procházející osobu ze vzdálenosti 5 m.
6. Lampa se po chvíli vypne, a to od okamžiku, kdy se osoba ocitne mimo dosah detekce senzoru.

## Parametry

1. Solární panel: 5,5 V / 1 W
2. Dobíjecí baterie: lithiová baterie 18650 3,7 V / 2200 mAh
3. Počet LED diod: 1: Počet LED: 38 ks.
4. Jmenovitý výkon: 2W
5. Množství světla: 180lm

## Provoz výrobku

1. Během dne světlo automaticky přejde do režimu nabíjení a vypne senzor. Po setmění se světlo automaticky zapne.
2. Každé stisknutí tlačítka změní aktuální režim světla.  
(A). Zapnutí: Stisknutím a podržením tlačítka přejdete do prvního režimu.  
(B). Režim detekce: Když senzor detekuje procházející osobu, rozsvítí se silné světlo. Když osoba opustí dosah detekce, světlo zhasne.  
(C). Režim detekce + trvalé slabé světlo: Když snímač detekuje procházející osobu, rozsvítí se silné světlo. Když osoba opustí dosah detekce, světlo zeslábne, ale bude svítit dál.  
(D). Režim detekce světla: Světlo bude po setmění nepřetržitě svítit, aniž by detekovalo osoby.  
(E). Vypnutí  
(3) Přístroj si pamatuje zvolený režim a zvolí jej při každém zapnutí.
4. Za příznivého počasí se baterie mohou plně nabít za 7-8 hodin.

Další poznámky: V případě, že se baterie nabije, je možné ji nainstalovat do zásuvky.

1. Vezměte na vědomí, že skutečná účinnost nabíjení solárního panelu závisí na délce svícení a počasí. Čím silnější je sluneční světlo, tím rychlejší je nabíjení. V zamračených dnech bude nabíjení lampy trvat déle.
2. Tento výrobek nevyžaduje náhradní baterii. Vzhledem k baterii by výrobek neměl být umístěn v ohni, aby nedošlo k výbuchu.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!