

**Solární pohybové venkovní svítidlo na zeď  
Myers Power**

**UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA**

*Myers*<sup>TM</sup>

## Obsah

1. Popis zařízení .....	3
2. Instalace a první spuštění .....	3
3. Funkce a režimy .....	4
4. Rady pro údržbu a zimní provoz .....	4
5. Bezpečnostní upozornění .....	4
Technical support contacts:.....	<b>Помилка! Закладку не визначено.</b>

## 1. Popis zařízení



Obr.1. Solární pohybové venkovní svítidlo na zeď

### 1.1. Hlavní přednosti

Nulové náklady na elektřinu: Nabíjí se výhradně slunečním zářením.

Automatický provoz: Díky vestavěnému světelnému senzoru se svítidlo aktivuje pouze po setmění.

Pohybový senzor (PIR): Rozsvítí světlo v momentě, kdy detekuje pohyb v blízkosti.

Snadná instalace: Bez potřeby elektrických rozvodů (vhodné i na dřevostavby či ploty).

## 2. Instalace a první spuštění

Montáž: Svítidlo upevněte pomocí přiložených hmoždinek na místo, kam dopadá přímé sluneční světlo (minimálně 6 hodin denně).

Optimální výška: Pro nejlepší citlivost senzoru pohybu instalujte svítidlo do výšky 2 – 2,5 metru.

Zapnutí: Před instalací stiskněte hlavní spínač (často chráněn gumovou čepičkou nebo dostupný pomocí "pinu"), aby se svítidlo aktivovalo.

### 3. Funkce a režimy

Většina modelů Myers Power funguje v jednom z těchto režimů:

**Pohotovostní režim:** Svítidlo je za tmy zhasnuté. Rozsvítí se na plný výkon pouze tehdy, když senzor zaznamená pohyb. Po cca 20 sekundách klidu opět zhasne.

**Úsporný režim (Orientace):** Svítidlo svítí celou noc velmi slabým světlem. Při detekci pohybu se okamžitě přepne na 100% jas.

### 4. Rady pro údržbu a zimní provoz

**Zima a stín:** Během zimních měsíců je sluneční svit slabší. Může se stát, že se svítidlo plně nenabije a doba svícení bude kratší. To není vada, ale vlastnost solárních článků.

**Čistota panelu:** Pro maximální účinnost otírejte horní solární panel od prachu, pylu nebo sněhu.

**Senzor:** Čočku pohybového senzoru udržujte čistou, aby byla zajištěna maximální citlivost detekce.

### 5. Bezpečnostní upozornění

Stupeň krytí (obvykle IP65) zajišťuje odolnost proti dešti. Svítidlo však nesmí být ponořeno do vody.

V přístroji je zabudován akumulátor, který je určen pro mnoho nabíjecích cyklů. Pokud doslouží, recyklujte jej jako elektroodpad.

### Technical support contacts:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: [support@partizan.global](mailto:support@partizan.global)

Telegram: [https://t.me/PartizanSupport\\_bot](https://t.me/PartizanSupport_bot)