

**Nástěnné venkovní solární svítidlo hranté  
MP4815 (2 ks) Myers Power**

**UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA**

*Myers*<sup>TM</sup>

**Obsah**

1. Popis zařízení .....	3
2. Instalace a montáž .....	3
3. Provoz a světelný výkon .....	4
4. Údržba a péče .....	4
5. Bezpečnostní upozornění .....	4
Kontakty technické podpory:.....	4

## 1. Popis zařízení



Obr.1. Nástěnné venkovní solární svítidlo hranaté

### Technické parametry

Model: MP4815 (Square Edition)

Počet v balení: 2 ks

Tvar: Moderní hranatý (kvádrový) profil s čistými liniemi.

Zdroj světla: Vysoce efektivní LED čipy s rovnoměrným rozptylem světla.

Napájení: Integrovaný solární panel na horní hraně svítidla (optimalizovaný úhel dopadu).

Akumulátor: Nabíjecí Ni-MH článek s ochranou proti hlubokému vybití.

Materiál: Odolný, barevně stálý technopolymer (černý mat).

Krytí: IP44 (odolnost proti stříkající vodě a vlhkosti).

## 2. Instalace a montáž

**Aktivace:** Před pevnou instalací otočte svítidlo a přepněte vypínač do polohy ON. Vyzkoušejte funkčnost zakrytím solárního panelu dlaní (svítidlo by se mělo rozsvítit).

**Umístění:** Ideální výška montáže je 1,2–1,8 metru. Zvolte místo, kde horní hrana svítidla (panel) zachytí co nejvíce přímého slunečního světla.

**Montáž:** \* Na zadní straně svítidla se nachází montážní otvory.

Pomocí přiložených vrtů a hmoždinek upevněte svítidla na zvolenou plochu.

Díky hranatému tvaru doporučujeme použít vodováhu, aby svítidla v řadě působila esteticky dokonale.

### 3. Provoz a světelný výkon

Soumrakový senzor: Svítidla pracují zcela autonomně. Zapnou se při šeru a vypnou se při prvních paprscích ranního slunce.

Světelný charakter: Model MP4815 vrhá světlo primárně dolů a do stran, čímž eliminuje nežádoucí světelný smog a osvětluje prostor přímo pod sebou (ideální pro schody a chodníky u zdi).

Výdrž: Při plném nabití zajišťuje stabilní svit po dobu 6–8 hodin.

### 4. Údržba a péče

Čištění: Hranatý povrch a plochý solární panel lze snadno otřít vlhkým hadříkem. Pravidelné odstraňování prachu a nečistot zajistí maximální dobíjecí proud.

Zimní provoz: V zimě může dojít ke zkrácení doby svitu v důsledku kratších dnů a nižší intenzity slunečního záření. Toto je běžný jev a není závadou zařízení.

Baterie: Pokud po čase svítidlo ztratí kapacitu, akumulátor je vyměnitelný po otevření těla svítidla.

### 5. Bezpečnostní upozornění

Svítidla jsou určena k pevné instalaci, nepoužívejte je jako přenosné ruční svítilny.

Při vrtání do fasády dbejte na to, abyste nepoškodili elektrické vedení nebo izolaci domu.

### Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

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

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