

Solární zahradní reflektorové svítidlo MS2
Myers Power

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

*Myers*TM

Obsah

1. Popis zařízení	3
2. Instalace a nastavení.....	3
3. Provozní režimy	4
4. Údržba a péče	4
5. Bezpečnostní upozornění	4
Kontakty technické podpory:.....	4

1. Popis zařízení



Obr.1. Solární zahradní reflektorové svítidlo

Technické parametry

Model: MS2

Zdroj světla: Multi-LED reflektorový panel s vysokým světelným tokem.

Konstrukce: Často vybaveno kloubovým mechanismem pro nastavení úhlu svícení a náklonu solárního panelu.

Akumulátor: Vysokokapacitní Li-ion článek pro dlouhou výdrž.

Senzory: Citlivý PIR senzor pohybu + soumrakový senzor.

Materiál: Robustní ABS plast s odolností proti UV záření a teplotním výkyvům.

Krytí: IP65 (prachotěsné a chráněné proti intenzivnímu dešti).

2. Instalace a nastavení

Montáž: Reflektor připevněte na pevnou podložku (fasáda, trám, sloupek) pomocí přiložených vrtů.

Nastavení úhlu: Díky kloubové konstrukci namiřte reflektor na plochu, kterou chcete osvětlit (např. vjezd), a solární panel natočte směrem k obloze (ideálně na jih).

První spuštění: Aktivujte přístroj tlačítkem na těle reflektoru. U modelu MS2 se režimy přepínají cyklicky.

3. Provozní režimy

Reflektor MS2 je navržen pro maximální úsporu energie při zachování vysokého výkonu:

Bezpečnostní režim: Reflektor je v klidu vypnutý. Při detekci pohybu se rozsvítí na 100 % výkonu. Po cca 20–30 sekundách klidu opět zhasne.

Inteligentní šetření: Po setmění svítí reflektor na nízký orientační výkon. Při pohybu se okamžitě aktivuje plný výkon reflektoru.

Trvalé svícení (pokud model podporuje): Možnost svícení bez senzoru pohybu (vhodné pro dočasné osvětlení pracoviště nebo zahrady), dokud se nevybije baterie.

4. Údržba a péče

Panel: Reflektorové panely jsou citlivé na znečištění. Udržujte povrch solárního panelu čistý pro optimální dobíjení.

Senzor: Čočku PIR senzoru otírejte jemným hadříkem, aby nedošlo k poklesu citlivosti detekce pohybu.

Zima: V mrazivých měsících může kapacita akumulátoru mírně klesnout. Je to přirozený jev Li-ion článků.

5. Bezpečnostní upozornění

Oslnění: Vzhledem k vysokému výkonu reflektoru se nedívejte přímo do LED panelu z krátké vzdálenosti.

Umístění: Neinstalujte pod okapy, kde by na reflektor mohla soustavně stékat voda (i přes krytí IP65 je lepší zabránit přímému proudu vody).

Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@partizan.global

Telegram: https://t.me/PartizanSupport_bot