

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/panel-solarny-do-switchbot-outdoor-spotlight-cam-p-11530.html>

## Panel solarny do SwitchBot Outdoor Spotlight Cam

Cena	<b>149,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270513431</b>
Kod producenta	<b>058452</b>
Kod EAN	<b>850043739500</b>

### Opis produktu

#### Panel solarny do SwitchBot Outdoor Spotlight Cam

Z panelem słonecznym SwitchBot dla Outdoor Spotlight Cam zapewnisz swojej kamerze Spotlight Cam ciągłe zasilanie bez potrzeby regularnego ładowania. Działający niezależnie od warunków pogodowych i odporny na deszcz, jest idealnym rozwiązaniem do zewnętrznych systemów monitoringu. Jego wydajność pracy w temperaturze od -20°C do 50°C gwarantuje niezawodność w każdych warunkach.

#### Łatwy montaż i elastyczność umiejscowienia

Montaż panela słonecznego jest intuicyjny i prosty, a dołączony do zestawu uchwyt montażowy zapewnia możliwość regulacji kąta nachylenia dla optymalnego połowu promieni słonecznych. Kabel USB-C o długości 3 metrów daje swobodę w wyborze lokalizacji montażu panela, zapewniając optymalne warunki do zbierania światła słonecznego.

#### Ekologiczne i efektywne rozwiązanie

Korzystanie z panela słonecznego to krok w stronę ekologicznego i zrównoważonego stylu życia. Nie tylko zmniejsza to Twoje zależności od sieci elektrycznej, ale również obniża koszty eksploatacji kamery. Panel słoneczny SwitchBot to inwestycja, która szybko się zwraca, jednocześnie dbając o środowisko.

#### Wysoka jakość i wytrzymałość

Wykonany z trwałego materiału ABS i zaprojektowany z myślą o odporności na warunki atmosferyczne w stopniu IP55, panel słoneczny SwitchBot jest stworzony do długotrwałego użytkowania. Lekka konstrukcja (173 g) i kompaktowe wymiary (116 × 169 × 14 mm) czynią go dyskretnym i estetycznym dodatkiem do Twojego systemu monitoringu, dzięki któremu Twoja kamera nie zawiedzie Cię w kluczowych momentach.

#### W zestawie

- Panel słoneczny
- Uchwyt montażowy
- Śruby montażowe
- Instrukcja

Producent	SwitchBot
Model	W3303401
Kolor	Biały
Materiał	ABS
Rozmiar	116 × 169 × 14 mm
Waga	173 g

---

Podłączenie zasilania	3 m
Kabel zasilający	USB-C
Wyjście	5 V 600 mA
Temperatura pracy	od -20°C do 50°C
Wilgotność robocza	≤ 90% RH
Odporność na warunki atmosferyczne	IP55