

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/panel-solarny-do-switchbot-curtain-3-p-11526.html>



Panel solarny do SwitchBot Curtain 3

Cena	99,00 zł
Numer katalogowy	270513421
Kod producenta	058446
Kod EAN	850046603518

Opis produktu

Panel solarny do SwitchBot Curtain 3

Panel solarny SwitchBot dedykowany jest systemowi do zasłon SwitchBot Curtain 3 i zapewnia niezawodne, ekologiczne zasilanie dzięki wykorzystaniu energii słonecznej. Wyróżnia się podwójną efektywnością ładowania nawet w słabym oświetleniu. Łatwość instalacji, intuicyjna obsługa i funkcja inteligentnego dostosowywania się do warunków świetlnych to tylko niektóre atuty, które czynią produkt idealnym rozwiązaniem dla nowoczesnego domu.

Nieprzerwane, ekologiczne zasilanie

Ciesz się niezawodną pracą systemu do zasłon SwitchBot Curtain 3. Panel solarny zapewnia dużą wydajność ładowania nawet w niekorzystnych warunkach oświetleniowych – zaledwie 3 godziny ekspozycji na światło słoneczne gwarantują niekończące się zasilanie. Dzięki temu, że produkt dostosowuje się do lokalnych warunków pogodowych i pory dnia, zapewnia on efektywniejsze ładowanie. Istnieje także możliwość dostosowania cykli ładowania, aby zapewnić nieprzerwaną pracę Curtain 3.

Stworzony dla SwitchBot Curtain 3

Produkt kompatybilny jest z systemem do zasłon SwitchBot Curtain 3 U Rail, Rod oraz nowszymi wersjami. Gwarantuje wysoką konwersję mocy i stabilną moc wyjściową. Panel solarny umożliwia także zmniejszenie rachunków za prąd i przyczynia się do ochrony środowiska, dzięki czemu stanowi doskonały wybór dla tych, którzy szukają niezawodnego i przyjaznego naturze źródła energii.

Bezproblemowy montaż

Zintegrowany uchwyt pozwala na bezpośrednie podłączenie panelu solarnego do systemu do zasłon SwitchBot, zapewniając idealne ustawienie w stronę słońca. Dzięki możliwości regulacji kąta nachylenia panelu w kierunku promieni słonecznych z łatwością dostosujesz go do aktualnych warunków. Kompaktowa konstrukcja produktu umożliwia dyskretną integrację z wystrojem wnętrza, zapewniając zarówno funkcjonalność, jak i estetykę.

Wytrzymałość i niezawodność w każdych warunkach

Do wykonania panelu słonecznego SwitchBot wykorzystano najwyższej jakości materiał ABS z powłoką odporną na promieniowanie UV, co przekłada się na dużą wytrzymałość. Produkt jest przystosowany do pracy w ekstremalnych temperaturach w zakresie od -20°C do 60°C oraz wilgotności w zakresie od 10% do 90% RH. W efekcie nie wymaga konserwacji i będzie Ci niezawodnie służył przez długi czas.

Producent	SwitchBot
Model	W3603400
Kolor	biały
Materiał	ABS z powłoką odporną na promieniowanie UV
Wymiary	70,5 x 178,5 x 19,5 mm
Kabel zasilający	USB-C
Wymagania konfiguracyjne	Bezpośrednie światło słoneczne
Wyjście	3,5 V 450 mA
Temperatura robocza	od -20°C do 60°C
Wilgotność robocza	od 10% do 90% RH