

Karta produktu:

## Lampa solarna JOCKER LED 120W 12000mAh, panel fotowoltaiczny 12W, czujnik ruchu z przewodem 5m VOLT

VOLT POLSKA



Producent:	VOLT POLSKA
Symbol:	75.0342
Kod producenta:	5PVXJ1201X
Kod EAN:	5904100451135

### Opis produktu

## Lampa solarna JOCKER LED 120W 12000mAh + panel 12W + czujnik ruchu z przewodem 5m

**Ekologiczne, zewnętrzne oświetlenie bez dodatkowych kosztów!**

Lampa solarna JOCKER to wydajna **lampa LED zasilana panelem słonecznym**. Jest niezastąpionym elementem każdego ogrodu, parku oraz architektury krajobrazu. Pozwala na oświetlenie dowolnego miejsca bez konieczności podłączenia do sieci.

Wyposażona w **przewodowy czujnik ruchu** inteligentnie zarządza światłem. W ciągu dnia lampa ładuje się gromadząc energię w bateriach, zaś w nocy, w momencie wykrycia ruchu, włącza się zgodnie z ustawieniami.

Dzięki wysokiej **klasie szczelności IP65** chroni przed wodą i bez przeszkód może być używana na zewnątrz.



### Najważniejsze zalety:

- Wysoko wydajne i energooszczędne **diody LED** o długiej żywotności
- Dzięki wysokiej mocy pozwala dokładnie doświetlić **duży obszar**
- **Łatwy i szybki montaż** bez konieczności podłączenia przewodów zasilających
- Wbudowany polikrystaliczny **panel solarny** z wysoką



## Dane techniczne:

- Producent: **Volt Polska**
- Model: **JOCKER X**
- Symbol: **5PVXJ1201X**
- Moc: **120 W**
- Kąt świecenia: **120°**
- Temperatura barwowa: **4000K (biały neutralny)**
- Strumień świetlny: **1200lm**
- Żywotność: **20 000h**
- Materiał: **ABS**
- Bateria: **12000 mAh**
- Panel solarny: **12 W**
- Sterowanie: **czujnikiem**
- Diody LED: **SMD5730**
- Stopień ochrony: **IP65**
- Wymiary urządzenia: **623 x 240 x 55 mm**
- Waga urządzenia: **2,92 kg**
- Wymiary opakowania: **635 x 365 x 85 mm**
- Waga opakowania: **3,28 kg**

## Zawartość zestawu:

- Lampa z wbudowanym panelem solarnym
- Uchwyt montażowy
- Śruby montażowe
- Czujnik ruchu z przewodem 5m
- Instrukcja obsługi

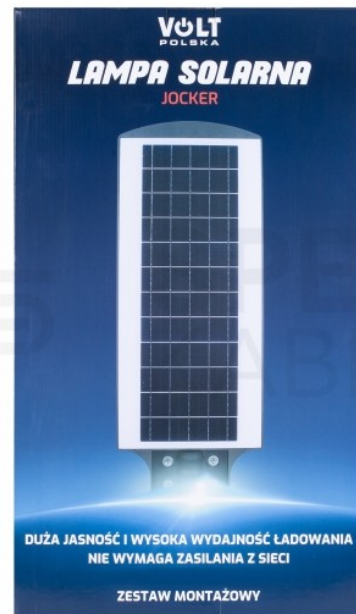


wydajnością ładowania

- **Trwała obudowa** z tworzywa ABS, odporna na deszcz i temperaturę
- Wyposażona w **czujnik ruchu** z przewodem o długości 5m
- Sterowanie za pomocą czujnika
- Długo działanie na jednym ładowaniu
- **Nie wymaga zasilania z sieci**

## Zastosowanie:

- Domy jednorodzinne
- Ulice, skrzyżowania
- Parkingi, garaże
- Podwórka, podjazdy
- Parki i ogrody
- Magazyny, place zakładowe



## Prosta zasada działania

Lampa uruchamia się samoczynnie, gdy tylko czujnik wykryje ruch w pobliżu. Czujnik światła włącza i wyłącza naświetlacz zgodnie z ustawionymi za pomocą pokręteł LUX i TIME poziomami naświetlenia i czasu. Podłączony panel solarny zapewnia ładowanie wbudowanego akumulatora za pomocą energii solarnej i utrzymuje pracę lampy 24 godziny na dobę.

## Regulacja parametrów pracy

Dzięki trzem pokrętkom umieszczonym u dołu czujnika ruchu możemy w łatwy sposób ustawić następujące parametry:

- **Czujnik ruchu (SENS)** - kontrola czułości wykrywania ruchu, najniższa czułość wykrywa ruch w odległości do **5 metrów**, najwyższa do **12 metrów**.
- **Czas (TIME)** - określa jak długo lampa będzie włączona po wykryciu ostatniego ruchu, czas minimalny **10 sekund**, maksymalny **7 minut**.
- **Czujnik światła (LUX)** - określa natężenie światła zastanego, w jakim czujnik ruchu zaczyna działać.



## Magazynowanie energii

Energia jest magazynowana w akumulatorach o pojemności **12000 mAh**. W połączeniu z panelami fotowoltaicznymi o wysokiej jakości i sprawności sprawia to, że lampa będzie długo świecić nawet bez bezpośredniego dostępu do światła słonecznego.

## Oświetlenie bez rachunków

Dzięki ulicznym lampom solarnym doświetlisz dowolne miejsce, **bez dodatkowych kosztów** oraz bez konieczności ciągnięcia zasilania, co w wielu przypadkach jest trudnym zadaniem. Wbudowana bateria pozwala zamontować lampę z daleka od sieciowych źródeł zasilania nawet w trudno dostępnych miejscach, jak np. pomosty, mariny, boiska, place zabaw, działki itp.

## Wysoka odporność IP65

**Solidna i uszczelniona obudowa** z wysokiej jakości tworzywa ABS zapewnia ochronę lampie przez cały rok. Lampa jest odporna na wszelkie czynniki zewnętrzne w tym deszcz, śnieg czy mróz, za sprawą stopnia ochrony **IP65**.

Lampa jest **odporna na wstrząsy**, bez obawy może zostać umieszczona na dużej wysokości. Użyte materiały są odporne na upływ czasu. Elementy z tworzywa ABS nie rdzewieją i są łatwe w czyszczeniu. Profil lampy ułatwia opływ powietrza i zabezpiecza przed silnym wiatrem.

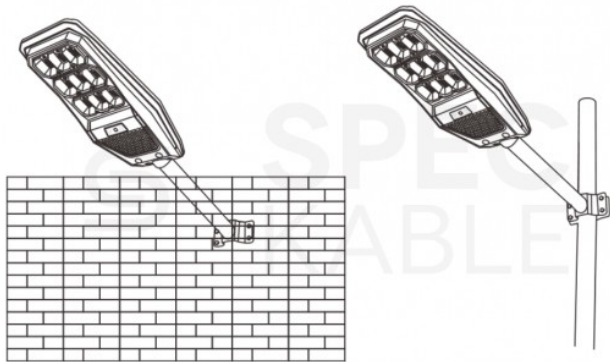
## Energooszczędne światło LED

Diody LED zastosowane w lampie charakteryzują się **wydłużoną żywotnością**, a jednocześnie emitują jaskrawe i mocne światło przy zachowaniu niskiego poboru prądu z akumulatora. Są dzięki temu wysoce **energooszczędne** w odróżnieniu od rozwiązań zastosowanych w innych lampach, które nie są w stanie emitować silnej wiązki światła bez szybkiego rozładowania akumulatora.



## Łatwy i szybki montaż

Lampa może zostać zamontowana zarówno do **słupa (brak**



**płytki w zestawie),** jak i do **ściany**. Montaż jest prosty i szybki, wystarczy włożyć ramię uchwyty do lampy i przykręcić śrubami, następnie po upewnieniu się że panel jest zainstalowany w kierunku południowym i nie jest niczym blokowany, wystarczy przykręcić uchwyt.

Aby uzyskać **najwyższą wydajność ładowania** panel powinien być skierowany pod kątem 5-10° z południa na zachód oraz pod kątem 35° w pionie.

## O producencie:

**VOLT Polska** Sp. z o.o. to znana i niezawodna marka na rynku zasilania awaryjnego w Polsce i Europie. Firma zajmuje się dystrybucją i produkcją m.in.: zasilaczy awaryjnych, przetwornic DC/DC, przetwornic DC/AC, konwerterów i reduktorów napięcia, zasilaczy laptopowych, prostowników oraz akumulatorów.

Dzięki przemyślanej i dynamicznej strategii działania, w ciągu kilku lat **VOLT Polska** zyskało zasłużoną na rynku renomę. Z każdym krokiem działają by ich produkty były jak najlepiej dopasowane do aktualnych potrzeb klientów, dodatkowo wsparte profesjonalnym serwisem producenta.



## Specyfikacja

Marka	VOLT POLSKA
Moc	120W
Model	JOCKER X