

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/ps-lampa-ozdobna-scienna-solarna-ltc-30led-smd-rgb-pilot-czujnik-ruchu-akumulator-1800mah-powitanie-dzwiekowe-p-188255.html>



PS Lampa ozdobna ścienna solarna LTC, 30*LED SMD, RGB + pilot, czujnik ruchu, akumulator 1800mAh, powitanie dźwiękowe.

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 32,00 zł |
| Cena poprzednia | 35,00 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | LXLL152 |
| Kod EAN | 5902270775983 |

Opis produktu

Lampa ścienna solarna LTC, ozdobna, 30x LED SMD + RGB + pilot, czujnik ruchu, akumulator 1800mAh, powitanie dźwiękowe

W łatwy sposób rozpocznij korzystanie z odnawialnych źródeł energii przy pomocy lamp solarnych LTC!

Wysoka jakość LTC

Seria lamp solarnych LTC to produkty łączące w sobie staranność wykonania i wysoką jakość użytych materiałów. Komponenty elektroniczne zastosowane w lampach cechują się trwałością i żywotnością umożliwiającą bezproblemowe korzystanie z urządzenia przez długi czas. Produkty LTC przypadną do gustu nawet najbardziej wymagającemu klientowi.

Bez żadnych kabli!

Lampa solarna stanowi przystępną alternatywę dla tradycyjnego oświetlenia i umożliwia pozyskiwanie energii elektrycznej w przyjazny dla środowiska sposób. Urządzenie jest banalnie proste w obsłudze. Montaż sprowadza się do przywieszenia lampy na ścianie. Lampa nie wymaga żadnych przewodów do poprawnego działania!

Zasada działania

Zasada działania urządzenia jest bardzo prosta. Umiejscowiony na górnej części lampy panel słoneczny zbiera energię słoneczną w ciągu pogodnego dnia i magazynuje ją we wbudowanym akumulatorze. Gdy Słońce zajdzie, lampa wykorzystuje wcześniej zgromadzoną energię do zasilania diod i oświetlenia, np. drogi do domu.

Powitanie dźwiękowe

Przy wykryciu przez lampę ruchu, urządzenie wyda komunikat dźwiękowy i zapali światło, witając uprzednio gości przed Twoim domem.

Pilot zdalnego sterowania

Urządzenie może być w pełni kontrolowane za pośrednictwem dołączonego pilota, sterujący między innymi barwą światła, trybami świecenia czy intensywnością świecenia, dając użytkownikowi szerokie pole dostosowania działania urządzenia do własnych potrzeb.

Łatwa obsługa

Bez żadnych wtyczek i kabli zasilających, lampa solarna LTC potrafi zgromadzić energię słoneczną za dnia, a następnie efektywnie wykorzystać ją po zmroku. Wystarczy pojawić się w zasięgu czujnika ruchu wieczorem i pozwolić lampie zająć się resztą. Jedyne czego wymaga od użytkownika to montaż w dobrze nasłonecznionym miejscu. Postaw na przyszłość z LTC!

Czujnik ruchu i zmierzchu

Wbudowane w urządzenie czujniki ruchu i zmierzchu zapewniają, że lampa zaświeci wyłącznie wtedy, gdy jest to potrzebne. Połączenie czujników pozwala na pracę lampy wyłącznie po zmroku, pod warunkiem wykrycia ruchu. Ta funkcjonalność czyni urządzenie bardzo oszczędnym, lampa nie marnuje cennej energii.

| | |
|--------------------------------|---|
| Marka | LTC |
| Model | LL152 |
| Typ diod | 30 x SMD |
| Moc | 10W |
| Strumień świetlny | 200lm światło białe 30lm światło RGB |
| Czujnik ruchu | 120°, 3-5m |
| Tryby pracy | 4 |
| Obszar i kąt oświetlania | 30m2, 270° |
| Wbudowany akumulator | Li-Ion, 1800mAh |
| Zasilanie | Panel słoneczny 5.5V/2W |
| Czas pracy | 8-12 godzin, tryb auto do 300 aktywacji |
| Czas ładowania akumulatora | około 6 godzin |
| Głośność powitania dźwiękowego | 45-70 dB |
| Materiał | ABS |
| Wymiary | 228x119x63mm |
| Stopień ochrony | IP65 |