

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lampa-solarna-led-na-slupek-gb125-ww-60x40mm-3200k-p-386395.html>



## Lampa solarna LED na słupek GB125 WW 60x40mm, 3200K

Cena brutto	<b>29,99 zł</b>
Cena netto	<b>24,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>LOGEEZSGGB125WW</b>
Kod producenta	<b>GB125 WW</b>
Kod EAN	<b>5902211144557</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Temperatura barwowa	<b>3200</b>
Liczba diod	<b>6</b>
Czujnik ruchu	<b>Nie</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Strumień świetlny	<b>7</b>
Rodzaj diod	<b>LED</b>
Klasa szczelności	<b>Brak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Nakładka solarna GreenBlue GB125 WW Akumulatory 1.2V AAA Instrukcja obsługi Oryginalne opakowanie</b>
Wymiary	<b>Wymiary podstawy: 61 x 41 mm Wymiary daszka: 77 x 57 mm Wymiary panelu solarnego: 59 x 39 mm Wysokość: 45 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Strumień świetlny: 5 lumenów Zasilanie: wymienny akumulator 1.2V AAA Ni-Mh 600mAh Moc panelu solarnego: 2V / 100mA Czas świecenia: do 8 godzin przy pełnym naładowaniu Długa żywotność</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Solidna nakładka solarna to prosty sposób, by dodać ogrodowi stylu i jednocześnie zadbać o praktyczne oświetlenie ścieżki, schodów czy podjazdu. W ciągu dnia ładuje się energią słoneczną, a po zmroku wykorzystuje ją do świecenia dzięki wbudowanemu akumulatorowi. Czas ładowania i długość świecenia mogą się różnić w zależności od pory roku i miejsca montażu. Im więcej bezpośredniego słońca w ciągu dnia, tym dłużej nakładka będzie świecić nocą. Solarną nakładkę LED na słupek o wymiarach 60x40 mm wyróżnia elegancka, prostokątna forma, która doskonale komponuje się zarówno z klasycznym, jak i nowoczesnym otoczeniem. Zintegrowane 6 wysokiej jakości diod LED emituje przyjemne światło o strumieniu świetlnym 5 lumenów, zapewniając subtelne, ale wystarczająco widoczne oświetlenie przestrzeni. Ciepła biała barwa światła tworzy przytulny i relaksujący klimat, idealny do ogrodu, tarasu czy strefy wejściowej, jednocześnie nie



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

powodując efektu oślepienia.