

Link do produktu: <https://cerfarsklep.pl/znicz-solarny-serce-2372-1-szt-p-238.html>



ZNICZ SOLARNY SERCE -2372 (1 szt.)

Cena	93,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	2372 Złoty
Kod EAN	5903957603544
Wysokość całkowita	20 cm.
Kolor	Złoty

Opis produktu

Elegancki Znicz Solarny Serce

Prezentujemy wyjątkowy znicz solarny, który łączy w sobie elegancję, trwałość i ekologiczne rozwiązania. To idealny sposób, aby uczcić pamięć bliskich, rozświetlając ich miejsce spoczynku w sposób subtelny i nowoczesny.

Główne cechy produktu:

- **Wyjątkowy Design:** Znicz wyróżnia się unikalnym kształtem inspirowanym diamentem, co nadaje mu szlachetny i elegancki wygląd. Klosz wykonany jest z wysokiej jakości przezroczystego tworzywa, które pięknie rozprasza światło.
- **Energooszczędna Technologia Solarna:** Dzięki wbudowanemu panelowi słonecznemu, znicz ładuje się w ciągu dnia, aby automatycznie rozświetlić się ciepłym, czerwonym światłem. Nie wymaga baterii ani podłączania do prądu, co czyni go w pełni bezobsługowym i przyjaznym dla środowiska.
- **Efekt Płomienia:** Wewnątrz znicza znajduje się dioda LED, która imituje delikatny, migoczący płomień, tworząc nastrojową i spokojną atmosferę.
- **Trwałość i Odporność na Warunki Atmosferyczne:** Solidna konstrukcja sprawia, że znicz jest odporny na deszcz, wiatr i promienie słoneczne. Jest to produkt, który będzie służył przez wiele sezonów, zachowując swój estetyczny wygląd.
- **Pamiętkowy Akcent:** Do znicza dołączona jest ozdobna, srebrna róża, która symbolizuje miłość i pamięć. To dodatkowy element, który podkreśla jego wyjątkowy charakter.
- **Łatwy Montaż:** Znicz jest osadzony na stabilnej podstawie, która zapewnia jego pewne umieszczenie na płycie nagrobnej.

Dlaczego warto wybrać ten znicz?

To coś więcej niż tylko znicz. To symbol niegasnącej pamięci. Dzięki technologii solarnej, światło będzie paliło się każdego dnia i nocy, bez potrzeby pamiętania o wymianie wkładów. Ten znicz to idealny wybór dla tych, którzy cenią sobie estetykę, trwałość i rozwiązania ekologiczne.

