

Link do produktu: <https://cerfarsklep.pl/znicz-solarny-lustrzany-3d-534-1-szt-p-827.html>



ZNICZ SOLARNY LUSTRZANY 3D - 534 (1 szt.)

Cena	215,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	534 srebrny
Kod EAN	5901421467456
Wymiary	20 x 20 cm.
Wysokość całkowita	33 cm.
Kolor	Srebrny

Opis produktu

Ekskluzywny Znicz Solarny Lustrzany ze Srebrnym Krzyżem

Prezentujemy wyjątkowy znicz solarny, który łączy w sobie tradycję z nowoczesną technologią i unikalnym designem. Wykonany z najwyższej jakości szkła lustrzanego w odcieniu głębokiego grafitu, stanowi niezwykle dostojną i elegancką ozdobę miejsca spoczynku Bliskich. Lustrzana powierzchnia pięknie odbija otoczenie, nadając zniczowi luksusowy i ponadczasowy charakter.

Front znicza zdobi precyzyjnie wykonana aplikacja w postaci srebrnego krzyża oplecionego gałązką z listkami, umieszczona po prawej stronie. Całość osadzona jest na solidnej, czarnej podstawie, którą wieńczy ozdobna, srebrna dekoracja o strukturze plecionki, idealnie współgrający z elementami wykończenia.

Dlaczego warto wybrać ten model?

Ekologiczne i ekonomiczne zasilanie solarne: Znicz wyposażony jest w dyskretny panel solarny wbudowany w podstawę. W ciągu dnia akumulator ładuje się za pomocą energii słonecznej, by po zmroku automatycznie rozświetlić znicz. To rozwiązanie przyjazne dla środowiska i Twojego portfela – zapomnij o ciągłej wymianie wkładów.

Długowieczność i bezobsługowość: Dzięki technologii LED i zasilaniu słonecznemu, znicz świeci przez wiele miesięcy, niezależnie od warunków pogodowych. Działa całkowicie samodzielnie.

Wyjątkowy efekt wizualny: Lustrzane ścianki potęgują emitowane światło, tworząc po zmroku piękny, pełen zadumy blask. W ciągu dnia znicz prezentuje się jak nowoczesna i prestiżowa rzeźba nagrobna.

Wysoka odporność na warunki atmosferyczne: Konstrukcja znicza chroni wewnętrzny mechanizm przed deszczem, śniegiem oraz niskimi temperaturami. Solidna podstawa gwarantuje stabilność nawet przy silnym wietrze.

UWAGA: kolory na zdjęciach mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych.