

Produkt wycofany ze sprzedaży.

Karta produktu: **GAŁKA MEBLOWA CRYSTAL 30mm VIOLET OZ**

NOVET



Indeks: **LC-200PB-0030-0052-OZ**

| | |
|---------------------|----------------|
| Producent: | Linea Cali |
| Wykończenie: | OZ - pozlacane |
| Materiał: | Mosiądz |
| Rozmiar gałki (mm): | Ø 30 |

Warianty produktu

| Indeks | Wykończenie: | Wymiar szyldu (mm): | Otwór w szyldzie: | Cena |
|--|----------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|
| GAŁKA MEBLOWA CRYSTAL 30mm VIOLET OZ LC-200PB-0030-0052-OZ | OZ - pozlacane | - | - | 193,53 zł VAT 23% |

Opis produktu

Mosiężna gałka meblowa o średnicy Ø30 mm. Jej charakterystycznym elementem jest duży, starannie oszlifowany kryształ marki Swarovski. Ponadczasowy design i prosta forma sprawiają, że gałka idealnie prezentuje się na meblach, znajdujących się we wnętrzach urządzonych zarówno w klasycznym, jak i w nowoczesnym stylu.

Prezentowana gałka meblowa Crystal Violet została wykonana z mosiądzu i występuje w wykończeniu pozlacanym.

Logo Linea Cali

Linea Cali to uznana włoska firma specjalizująca się w projektowaniu i produkcji najwyższej jakości klamek, gałek oraz uchwytów. Wszystkie produkty marki wytwarzane są wyłącznie na terenie Włoch z poszanowaniem dbałości o środowisko naturalne i zgodnie z wymogami restrykcyjnych europejskich norm. O ich wysokiej jakości i popularności najlepiej świadczy fakt, że klamki Linea Cali można spotkać w słynnych budynkach historycznych (Villa Cortine Palace / Manufacture des Gobelins) oraz w wielu nowoczesnych obiektach (Uniwersytet w Zurychu) na całym świecie.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.