



Indeks: 204PB-0030-0000-CS

Kod EAN: 8032731366720

Producent:	Linea Cali
Wykończenie:	CS - chromowane matowe
Materiał:	Mosiądz
Rozmiar gałki (mm):	Ø 30

Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Wymiar szyldu (mm):	Otwór w szyldzie:	Cena
GAŁKA MEBLOWA MIRROR 30mm BIANCO CS 204PB-0030-0000-CS	CS - chromowane matowe	-	-	251,85 zł VAT 23%
GAŁKA MEBLOWA MIRROR 30mm BIANCO CR 204PB-0030-0000-CR	CR - chromowane	-	-	236,75 zł VAT 23%
GAŁKA MEBLOWA MIRROR 30mm BIANCO OZ 204PB-0030-0000-OZ	OZ - pozłacane	-	-	272,01 zł VAT 23%

Opis produktu


Mosiężna gałka meblowa o średnicy Ø30 mm. Stanowi atrakcyjny dodatek do wszystkich stylowych mebli. Idealnie sprawdza się zarówno w domach i mieszkaniach, jak i w obiektach użyteczności publicznej. Jej cechą charakterystyczną jest duży, starannie oszlifowany kryształ Swarovski, który mieni się feerią barw.

Prezentowana gałka meblowa Mirror Bianco została wykonana z mosiądzu i występuje w wykończeniu chromowanym matowym.

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.

Galka meblowa Mirror Bianco - wykonczenie CS



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.