



Indeks: 321PB-0024-0000-VE

Producent:	Linea Cali
Wykończenie:	VE - lakierowane na czarno matowe
Materiał:	Mosiądz
Rozmiar gałki (mm):	Ø 24

Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Wymiar szyldu (mm):	Otwór w szyldzie:	Cena
GAŁKA MEBLOWA REFLEX BIANCO 24mm VE 321PB-0024-0000-VE	VE - lakierowane na czarno matowe	-	-	125,93 zł VAT 23%
GAŁKA MEBLOWA REFLEX BIANCO 24mm BA 321PB-0024-0000-BA	BA - lakierowane na biało matowe	-	-	125,93 zł VAT 23%
GAŁKA MEBLOWA REFLEX BIANCO 24mm CR 321PB-0024-0000-CR	CR - chromowane	-	-	125,93 zł VAT 23%
GAŁKA MEBLOWA REFLEX BIANCO 24mm OZ 321PB-0024-0000-OZ	OZ - pozłacane	-	-	151,11 zł VAT 23%

Opis produktu

Mosiężna gałka meblowa o średnicy Ø24 mm ozdobiona elementami, wykonanymi kryształów marki Swarovski. Idealna do zamontowania w stylowo urządzonej rezydencji, willach, mieszkaniach, domach, biurach, siedzibach firm, instytucjach oraz obiektach usługowych takich jak hotele czy restauracje.

Prezentowana gałka meblowa Reflex Bianco została wykonana z mosiądzu i występuje w wykończeniu lakierowanym na czarno 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

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.

Gobelins) oraz w wielu nowoczesnych obiektach (Uniwersytet w Zurychu) na całym świecie.

