

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/luxuria-lampa-wiszaca-300cm-41xe14-ml8885-p-86436.html>

Luxuria lampa wisząca 300cm 41xE14 ML8885

Cena	13 500,00 zł
Dostępność	Na zapytanie
Czas wysyłki	Na zapytanie
Numer katalogowy	ML8885
Kod producenta	ML8885
Kod EAN	5902693788850
Producent	Milagro

Opis produktu

Wymiary:

Szerokość: 800 mm

Długość: 4000 mm

Głębokość: 800 mm

Wysokość klosza: 3000 mm

Materiał: metal, kryształłoty

Napięcie zasilania: 230 V

Źródło światła: 41 x 40 W E14

Stopień IP: 20

Klasa ochrony: I

Oprawa nie zawiera źródeł światła w komplecie

Kryształowe lampy w nowoczesnym wydaniu Szukasz idealnego oświetlenia do pomieszczeń utrzymanych w stylu glamour? A może chcesz, by rozlokowane we wnętrzu lampy pełniły nie tylko funkcję praktyczną, ale również dekoracyjną? Kolekcja nowoczesnych lamp Luxuria doda wnętrzem niepowtarzalnego uroku dzięki kryształowym elementom efektywnie załamującym i odbijającym światło. Rozpraszając je po całym pomieszczeniu, wprowadzają ciepły, jednak przy tym luksusowy klimat. Rodzina oświetlenia Luxuria dedykowana jest zarówno klasycznym, jak i nowoczesnym wnętrzom - eleganckim gabinetom czy stylowej sypialni. Ekskluzywny salon uzupełniony o kryształowy żyrandol pełniący funkcję biżuterii stanie się prawdziwą wizytówką Twojego domu. Luxuria - kolekcja efektownych lamp kryształowych Utrzymane w tej samej stylistyce, kolorach i kształtach kryształków pozwalają zachować spójny design w różnych pomieszczeniach. Rozmieszczone po obu stronach łóżka kryształowe kinkiety w dzień będą wprowadzać luksusowy akcent, wieczorem z kolei przemienią się w idealne, rozproszone i relaksujące źródło światła. Kryształowe elementy efektywnie odbijają nie tylko sztuczne światło żarówki, ale również naturalne światło dzienne, tworząc z jego pomocą połyskujące refleksy, które dodają pomieszczeniom uroku, nawet gdy lampa nie jest zaświecona. Jeśli poszukujesz nietuzinkowej ozdoby wnętrza utrzymanego w stylu glamour, oświetlenie Luxuria doskonale wpisze się w Twoje potrzeby.