



Lampa podłogowa SEWILLA MIRROR

Nr katalogowy: 14516/6

Czas wysyłki: 7 - 21 DNI

Cena

697,44 PLN

Opis produktu

Model lampy podłogowej typu tripod SEWILLA MIRROR obfituje w niezliczone walory estetyczne! Pierwszą cechą, która rzuca się w oczy jest cylindryczny abażur o średnicy 40 cm, który nie tylko odbija światło ale i ociepla wnętrze wykorzystując swoje wpadające w złoto i miedź odcienie powierzchni klosza. Kolejnym atutem tego oświetlenia podłogowego jest metalowy stelaż w czarnym kolorze, który świetnie komponuje się z wcześniej wspomnianymi słonecznymi barwami klosza. Industrialna lampa stojąca SEWILLA MIRROR posiada 148 cm wysokości i 40 cm szerokości – takie gabaryty umożliwiają umieszczenie jej także w mniejszych pomieszczeniach. Tego typu loftowe oświetlenie podłogowe świetnie współgrać będzie z drewnianymi meblami, tapicerowanymi kanapami i subtelnymi dodatkami w odcieni złota lub miedzi.

Lampa podłogowa SEWILLA MIRROR posiada włącznik nożny umiejscowiony na przewodzie zasilającym, który swobodnie opada od żarówki ku podłodze. Oprawa posiada miejsce na jedną żarówkę mocowaną na tzw. duży gwint o mocy 60W. Lampa dostosowana jest do źródeł światła o klasach energetycznych od A++ do E oraz żarówek LED. Oświetlenie z kolekcji MIRROR świetnie komponuje się z żarówkami typu Edison, które nie tyle, że doświetlają przestrzeń, ale będą niecodzienną ozdobą wnętrza.

Oprawy z kolekcji MIRROR wybornie prezentują się jako instalacje świetlne. Loftowa lampa stojąca SEWILLA MIRROR świetnie sprawdzi się w duecie z lampą stołową SIERRA również z kolekcji MIRROR.

Kraj pochodzenia i cechy produktu - produkt polski fabrycznie nowy

Moc - 60W

Napięcie - 230V

Gwarancja producenta - 24 miesiące

Wysokość - 148 cm

Szerokość - 40 cm

Wymiary abażuru - wysokość - 20 cm, szerokość - 40 cm

Źródła światła - 1xE27 - lampa dostosowana jest do źródeł światła o klasach energetycznych od A++ do E oraz żarówek LED

Materiał - stelaż - elementy metalowe, abażur - materiał PVC

Dostępne kolory abażuru - złoty, miedziany