

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/waikiki-w5-lampa-wiszaca-5xe27-abazur-mietowy-stelaz-bialy-czarny-chrom-stal-szczotkowana-stare-zloto-p-72102.html>



Waikiki W5 lampa wisząca 5xE27 abażur miętowy, stelaż (biały, czarny, chrom, stal szczotkowana, stare złoto)

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Cena | 428,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 5-7 dni |
| Numer katalogowy | 400039_W5_pajak_miętowy |
| Kod producenta | 400039_W5 |
| Producent | Lysne |

Opis produktu

Wysokość: 2000 mm (możliwość regulacji)

Wymiary abażura:

Wysokość: 120 mm

Średnica: 175 mm

Materiał stelaża: elementy metalowe

Materiał abażura: holenderska tkanina tekstylna podklejona na folii PVC

Dostępne kolory stelaża: biały, czarny, chrom, stal szczotkowana, stare złoto

Kolor abażura: miętowy

Zasilanie: 230 V

Źródło światła: 5 x 60 W E27 (źródła LED)

Stopień IP: 20

Klasa ochrony: I

Oprawa nie zawiera źródeł światła

Dostępne kolory abażura: biały, ecru, jasny szary (gołębi), miętowy, musztardowy, jasny różowy, beżowy, szary (stalowy), czerwony, niebieski, zieleń butelkowa, granatowy, grafitowy, brązowy, czarny, morski, rdzawy oraz szary melanż (tzw. beton)

Lampa wyposażona jest w abażury w kształcie walca, które można dowolnie konfigurować pod względem kolorystycznym.

Produkt polski

Lampa wiszącą Wikiki W5 to pięcioramienny żyrandol to jeden z najbardziej intrygujących modeli kolekcji SPIDER. Cechuje się dużą funkcjonalnością dzięki ruchomym i giętkim przewodom, których ułożenie możemy zmieniać w zależności od naszej wizji wyglądu i przeznaczenia oświetlenia. Mocowanie lampy ułatwiają dołączone do zestawu uchwyty montażowe, dzięki którym dowolnie rozplanujesz "ramiona" lampy na całym suficie. Przewody nie muszą zostać zawieszane symetrycznie - wręcz przeciwnie! Jedno ramię żyrandola może zwisać w centralnej części pokoju, inne nad stołem, biurkiem, sofą czy stolikiem kawowym.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor stelaża: biały , czarny , chrom , stal szczotkowana , stare złoto