

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/waikiki-w1-lampa-wiszaca-e27-abazur-grafitowy-stelaz-bialy-czarny-chrom-stal-szczotkowana-stare-zloto-p-74180.html>



## Waikiki W1 lampa wisząca E27 abażur grafitowy, stelaż (biały, czarny, chrom, stal szczotkowana, stare złoto)

Cena	<b>219,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>400039_W1_pajak_grafitowy</b>
Kod producenta	<b>400039_W1</b>
Producent	<b>Lysne</b>

### Opis produktu

Wysokość: 2000 mm (możliwość regulacji)

Wymiary abażura:

Wysokość: 200 mm

Średnica: 400 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: grafitowy

Zasilanie: 230 V

Źródło światła: 1 x 60 W E27 (źródło LED)

Stopień IP: 20

Klasa ochrony: I

Oprawa nie zawiera źródła 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)

Produkt polski

Lampa wisząca WAIKIKI W1 posiada abażur w kształcie walca który wykonany jest z holenderskiej tkaniny tekstylnej i dostępny w 20 wariantach kolorystycznych.

Odcień stelaża możemy wybrać spośród pięciu stonowanych odcieni - klasycznej bieli i czerni, a także powłok szlachetnych - chrom, stal szczotkowana, stare złoto. Wysokość oświetlenia możemy dowolnie regulować, a to za sprawą przewodu, którego długość wynosi AŻ 210 cm. Żyrandol ten posiada jedno źródło światła i jest możliwość wyposażenia go w dodatkową zabudowę - denko (wykonane z tworzywa akrylowego - mlecznobiałego materiału PVC). Dzięki temu, przenikające przez denko światło tworzy niezwykle przyjemny klimat.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Akcesoria dodatkowe:** brak , dolna zabudowa abażura (+ 60,00 zł )

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