

Link do produktu: <https://prosperito-sklep.pl/loftowa-lampa-wiszaca-silva-nad-stol-p-4883.html>

## Loftowa lampa wisząca SILVA nad stół

Cena brutto	<b>389,00 zł</b>
Cena netto	<b>316,26 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 do 6 dni</b>
Numer katalogowy	<b>K-5754</b>
Kod producenta	<b>K-5754</b>
Kod EAN	<b>5901425528566</b>
Producent	<b>KAJA ALFRED OLSZEWSKI</b>
Jednostka	<b>szt.</b>

### Opis produktu

#### Lampa wisząca SILVA K-5754 - nowoczesne oświetlenie dla przestronnych wnętrz

Lampa wisząca SILVA K-5754 łączy nowoczesny design, funkcjonalność i elegancję. Dzięki 3 źródłom światła E27 i możliwości podziału na dwa niezależne włączniki (2+1) zapewnia równomierne i regulowane oświetlenie - idealnie sprawdzi się nad stołem w jadalni, nad wyspą kuchenną czy w salonie. Regulowana wysokość do 93 cm oraz czarna, metalowa konstrukcja z grafitowymi, ryflowanymi kloszami gwarantują komfort użytkowania i subtelny efekt dekoracyjny, bez przytłaczania wnętrza.

#### Specyfikacja techniczna

##### Parametry ogólne

Seria: SILVA  
Typ: lampa wisząca  
Materiał: metal, szkło  
Kolor: grafitowy, czarny  
Stopień ochrony: IP20

##### Źródło światła

Rodzaj gwintu: E27  
Liczba źródeł światła: 3  
Maksymalna moc żarówki: 15W LED  
Źródła światła w komplecie: nie  
Wymienne źródło światła: tak  
Barwa światła: zależna od żarówki  
Podział na włączniki: 2+1

##### Wymiary

Wysokość / długość: do 93 cm  
Szerokość / średnica: 70 cm  
Głębokość: 14 cm  
Średnica klosza: ø14 cm

##### Design i zastosowanie

Nowoczesna forma - belka z trzema ryflowanymi kloszami z grafitowego szkła na czarnej, metalowej konstrukcji. Funkcjonalne sterowanie światłem - podział na dwa włączniki (2+1) pozwala regulować natężenie światła. Uniwersalne zastosowanie - idealna do jadalni, kuchni, salonu lub nad wyspę kuchenną. Polska produkcja - solidne wykonanie i trwałe materiały gwarantujące długą żywotność.

---

SILVA K-5754 to połączenie estetyki i praktyczności – lampa, która rozświetli Twoje wnętrze, dodając mu nowoczesnego charakteru i elastyczności w ustawieniu oświetlenia.