

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/fellino-gabinetowa-fel-lg-1-kutek-rozne-kolory-p-9958.html>

FELLINO GABINETOWA FEL-LG-1 KUTEK Różne kolory

Cena brutto	2 214,00 zł
Cena netto	1 800,00 zł
Dostępność	sprawdź w sklepie
Czas wysyłki	4-8 tygodni
Numer katalogowy	FEL-LG-1
Producent	Kutek
klasa EEL	A++ do E
Gwint	E27
Kolor	Do wyboru
Źródło światła	Wymienne
Stopień ochrony	IP20
Rabat w koszyku	

Opis produktu

Źródła światła:

- ilość źródeł światła - 1
- gwint źródło światła - E27
- moc źródła światła - 60W
- napięcie zasilania - 230V

- źródło światła w zestawie - nie

Kolor i materiał:

- kolor wykończenia - do wyboru
- kolor klosza/abażuru - do wyboru

- materiał - mosiądz

- materiał klosza/abażuru - tkanina

Dodatkowe parametry:

- wyposażony w ściemniacz - nie

- wyposażony w wyłącznik - tak

- stopień ochrony IP - 20

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Nikiel błyszczący (BN) , Nikiel mat (N) , Patyna , Złoty , Złoty matowy

Krótki opis

Lampy o nazwie Fellino, tworzone przez renomowanego producenta Kutek, to wyjątkowe dzieła oświetleniowe, w których piękno mosiądzu spotyka się z harmonijnym połączeniem klasyki i nowoczesności.

Seria Fellino charakteryzuje się prostą, a zarazem elegancką formą lamp, których abażury można spersonalizować wybierając spośród kilkunastu modeli. Dodatkowe informacje na ten temat można znaleźć na stronie producenta: [link](#)

Lampy Fellino, wykonane z mosiądzu, emanują niepowtarzalnym wdziękiem, który łączy klasykę z nowoczesnością. Doskonale pasują zarówno do aranżacji salonu, jadalni czy gabinetu. Dostępne w odcieniach złota matowego i złota w połysku, pozostawiają wiele możliwości do wyboru, aby perfekcyjnie dopasować oświetlenie do charakteru wnętrza.

Zachwycające lampy Fellino to propozycja dla osób ceniących wysoką jakość wykonania oraz harmonię między tradycyjnym stylem a współczesnym designem. Zapraszamy do eksploracji różnych wariantów dostępnych w serii Fellino, które podkreślą charakter każdego pomieszczenia, dodając mu wyjątkowego blasku i uroku.