

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/dimaro-podlogowa-dim-ls-1-kutek-rozne-kolory-p-9855.html>

DIMARO PODŁOGOWA DIM-LS-1 KUTEK Różne kolory

Cena brutto	3 068,00 zł
Cena netto	2 494,31 zł
Dostępność	sprawdź w sklepie
Czas wysyłki	4-8 tygodni
Numer katalogowy	DIM-LS-1
Producent	Kutek Classic
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 - biały
- materiał - mosiądz

- materiał klosza/abażuru - szkło

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

Rodzina lamp Dimaro, wyprodukowana przez polską firmę Kutek, to wyjątkowa harmonia między klasycznym stylem a nowoczesną stylistyką. Ta seria lamp przynosi do wnętrza elegancję i tradycyjny urok, jednocześnie wpisując się w współczesny design.

Centralnym elementem lamp Dimaro jest szklany klosz w kształcie kuli. To wyrafinowany detal, który zdobi lampy, tworząc delikatne oświetlenie i subtelne refleksy światła. Proste elementy dekoracyjne, skromne i eleganckie, stanowią dopełnienie kompozycji i pozostają w harmonii ze stylem.

Mosiądz, dostępny w różnych wybarwieniach, dodaje serii Dimaro klasycznego charakteru. Lampy z tej serii, takie jak kinkiety, żyrandole i lampy stojące, tworzą spójną i pięknie zrównoważoną rodzinę oświetleniową.

Seria Dimaro marki Kutek to doskonały przykład tego, jak można połączyć tradycję z nowoczesnością, tworząc oświetlenie, które jest zarówno eleganckie, jak i funkcjonalne. Dzięki harmonii pomiędzy elementami klasycznymi a nowoczesnymi, seria Dimaro jest odpowiedzią na potrzeby tych, którzy cenią piękno i wyjątkowość w jednym.