

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-scienna-disco-led-zlota-23-cm-p-14715.html>



Lampa ścienna DISCO LED złota 23 cm

Cena	499,00 zł
Numer katalogowy	ST-1331-W gold
Kod EAN	5907614656911
Producent	Step into Design
materiał podsufitki	metal
stopień ochrony IP	IP 20
kolor klosza	transparentny
średnica klosza [cm]	23
moc maksymalna	5W
ilość źródeł światła	1
typ źródła światła	LED
wysokość [cm]	23
szerokość [cm]	23
KOLOR	złoty
Waga	2,2 kg
Materiał	szkło, metal

Opis produktu

Szklany kinkiet DISCO ze złotym dekoracyjnym elementem montażowym to eleganckie i stylowe oświetlenie, które może dodać charakteru każdemu pomieszczeniu.

Elegancka ponadczasowa lampa DISCO jest wykonana z najwyższą dbałością o szczegóły.

Kinkiet wykonany jest ze szkła wysokiej jakości, które jest odporne na zarysowania i pęknięcia.

Złoty dekoracyjny element montażowy dodaje kinkietowi luksusowego wyglądu i sprawia, że jest idealnym wyborem do nowoczesnych i współczesnych wnętrz.

Dzięki szklanej powierzchni lampa nabiera lekkości wyrazu, wypełniając przestrzeń ciepłym światłem.

Prosta forma i delikatny blask szkła nadają mu **elegancki** charakter, a jednocześnie **nie przytłaczają** przestrzeni.

Kinkiet jest łatwy w montażu i można go zainstalować w ciągu kilku minut.

Uzupełnieniem oświetlenia z serii Disco są lampy biurkowe oraz lampy wiszące

Zaletą kinkietu Disco jest :



-
- **Wszechstronność:** Pasuje do **każdego stylu**, od nowoczesnego po klasyczny.
 - **Ponadczasowość:** Nigdy nie wychodzi z mody.
 - **Elegancja:** Dodaje wnętrzu **szykowny i wyrafinowany** charakter.
 - **Funkcjonalność:** Dobrze doświetla pomieszczenie, a jednocześnie **tworzą przytulną atmosferę**
 - **Łatwość montażu:** **Prosty w montażu** i nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

źródło światła: LED 5W / 3000k

szerokość: 23 cm

wysokość: 23 cm

głębokość: 9 cm

waga z opakowaniem: 2,4 kg

Sposób wysyłki: kurier

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 30*30*20 cm

Klasa efektywności energetycznej źródła światła F

