

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/lampa-wiszaca-universo-marmurowo-zlota-18-cm-p-20561.html>



Lampa wisząca UNIVERSO marmurowo złota 18 cm Step Into Design

Nasza cena brutto	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5904883090774
Kod producenta	ST-10050P1
Kod EAN	5904883090774

Opis produktu

Lampa wisząca UNIVERSO marmurowo złota 18 cm Step Into Design

- **kolor:** biały
- **kolor uzupełniający :** złoty
- **materiał:** marmur naturalny
- **materiał dodatkowy:** metal
- **materiał klosza:** marmur naturalny
- **szerokość [cm]:** 18
- **wysokość [cm]:** 20-250
- **typ źródła światła:** E27
- **ilość źródeł światła:** 1
- **moc maksymalna :** 60W
- **średnica klosza [cm]:** 18
- **kolor klosza :** biały mleczny
- **długość przewodu [cm]:** 230
- **materiał przewodu :** tekstylny
- **regulacja wysokości :** tak
- **wysokość minimalna [cm]:** 20
- **stopień ochrony IP:** IP 20
- **materiał podsufitki:** aluminium
- **średnica podsufitki [cm]:** 10
- **wysokość podsufitki [cm]:** 2,5
- **kolor podsufitki:** złoty
- **waga:** 2 kg
- **produkt złożony:** do samodzielnego montażu
- **długość [cm]:** 26
- **Wysokość towaru w centymetrach:** 26
- **Szerokość towaru w centymetrach:** 26
- **waga gabarytowa w gramach:** 2929.33

Lampa wisząca UNIVERSO cechuje się funkcjonalnością, wykonana jest z połączenia trwałych materiałów marmuru i metalu.

Delikatne metalowe wykończenie jest w kolorze złota. Klasyczne połączenie kolorów białego i złotego dodaje lampie szyku i

elegancji.

Biały klosz z naturalnego kamienia idealnie nadaje się do niewielkich przestrzeni, a także sprawdzi się zarówno w jasnych, jak i ciemnych wnętrzach.

Lampa UNIVERSO posiada miejsce na jedno źródło światła.

Lampa wyposażona jest w czarny przewód tekstylny o długości 230 cm

szerokość: 18 cm

wysokość: 20-250 cm

źródło światła: E27 * 1 / max 60W

waga z opakowaniem: 2,5 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach:26*26*26 cm.

Sposób wysyłki: kurier