

Link do produktu: <https://amarei.pl/lampa-wiszaca-queen-zlota-25-cm-step-into-design-p-2012.html>



Lampa wisząca QUEEN złota 25 cm Step Into Design

Nasza cena brutto	649,00 zł
Dostępność	Produkt dostępny na magazynie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5904323448431
Kod producenta	MP-8046-25 gold
Kod EAN	5904323448431

Opis produktu

Lampa wisząca QUEEN złota 25 cm

Lampa wisząca QUEEN to elegancka propozycja w stylu glamour, która doskonale uzupełni eleganckie wnętrza.

Podstawa lampy QUEEN wykonana została z aluminium w kolorze złotym lustrzanym, a abażur z tworzywa sztucznego w kolorze złotym.

Lustrzana złota powłoka wewnątrz klosza odbija światło nadając mu ciepłą barwę.

Lampa QUEEN wyposażona jest w złoty przewód PVC o długości 2 m oraz podsufitkę z metalu w kolorze złotym.

Ten elegancki wzór lampy dostępny jest w 3 kolorach: czarno złotym, białym, złotym oraz w dwóch rozmiarach klosza fi 18 cm i fi 24 cm.

W kolekcji znajdują się również kinkiety, lampy podłogowe oraz lampy stołowe w tej samej kolorystyce.

szerokość: 25 cm

wysokość: 77 - 280 cm

źródło światła: E27 * 1 / 40W

waga z opakowaniem: 5 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 31*43*61 cm.

Sposób wysyłki: kurier

- **kolor:** złoty
- **materiał:** metal + tworzywo
- **materiał klosza:** tworzywo
- **szerokość [cm]:** 25
- **wysokość [cm]:** 77 - 280
- **typ źródła światła:** E27
- **ilość źródeł światła:** 2

-
- **moc maksymalna** : 60W
 - **średnica klosza [cm]**: 25
 - **kolor klosza** : złoty
 - **długość przewodu [cm]**: 200
 - **materiał przewodu** : PVC
 - **regulacja wysokości** : tak
 - **wysokość minimalna [cm]**: 77
 - **stopień ochrony IP**: IP 20
 - **materiał podsufitki**: metal
 - **średnica podsufitki [cm]**: 13
 - **wysokość podsufitki [cm]**: 10
 - **kolor podsufitki**: złoty
 - **waga**: 4,5 kg
 - **produkt złożony**: do samodzielnego montażu
 - **długość [cm]**: 31
 - **Wysokość towaru w centymetrach**: 61
 - **Szerokość towaru w centymetrach**: 31
 - **waga gabarytowa w gramach**: 9770.17