

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/lampa-wiszaca-ringo-led-czarna-150-cm-p-23876.html>



Lampa wisząca RINGO LED czarna 150 cm Step Into Design

Cena brutto	1 299,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Standardowy czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5904883091535
Kod producenta	ST-8955P-L
Kod EAN	5904883091535

Opis produktu

Lampa wisząca RINGO LED czarna 150 cm Step Into Design

- **kolor:** czarny
- **kolor uzupełniający :** biały
- **materiał:** metal
- **materiał dodatkowy:** marmur
- **szerokość [cm]:** 150
- **wysokość [cm]:** 100
- **głębokość [cm]:** 2
- **typ źródła światła:** LED
- **ilość źródeł światła:** 1
- **moc maksymalna :** 18W
- **strumień świetlny [lumen]:** 1440lm
- **barwa światła [kelvin]:** 3000 K
- **długość przewodu [cm]:** 100
- **materiał przewodu :** PVC
- **regulacja wysokości :** tak
- **wysokość minimalna [cm]:** 26
- **stopień ochrony IP:** IP 20
- **materiał podsufitki:** metal
- **wysokość podsufitki [cm]:** 2,5
- **szerokość podsufitki [cm]:** 15
- **długość podsufitki [cm]:** 2,5
- **kolor podsufitki:** czarny matowy
- **waga:** 1,3 kg
- **produkt złożony:** tak
- **długość [cm]:** 130
- **Wysokość towaru w centymetrach:** 25
- **Szerokość towaru w centymetrach:** 21
- **Długość towaru [cm]:** 150
- **Waga gabarytowa w gramach:** 13125

.Lampa z serii RINGO to minimalistyczny design zasilany energooszczędnym światłem LED. Minimalistyczna listwa ledowa wykonana z metalu, charakteryzuje się smukłą linią nadającą lekkość i wytworność wnętrza. Listwa przepasana jest marmurowymi pierścieniami stanowiącymi element ozdobny.

Oświetlenie znajdzie zastosowanie w większości nowoczesnych wnętrz zarówno nad blatem kuchennym, stołem jak i w biurze.

Lampa wyposażona jest w przewód PVC czarny o długości 100 cm

szerokość: 150 cm

wysokość: 100 cm

źródło światła: LED 18W/ 3000K / 1440lm

waga z opakowaniem: 2 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 150*25*21 cm.

Sposób wysyłki: kurier

Klasa efektywności energetycznej źródła światła F