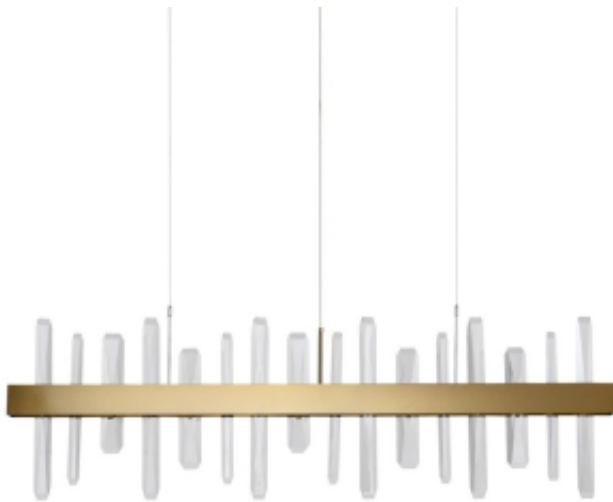


Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-arctic-led-zlota-100-cm-p-14768.html>

Lampa wisząca ARCTIC LED złota 100 cm

Cena	1 499,00 zł
Numer katalogowy	MP0099 gold
typ źródła światła	LED
wysokość [cm]	33 - 233
szerokość [cm]	100
KOLOR	złoty szczotkowany
Waga	10 kg
Materiał	żelazo
materiał dodatkowy	kryształ szklany K9
barwa światła [kelvin]	3000 K
strumień świetlny [lumen]	4200 lm
głębokość [cm]	6
produkt złożony	tak
kolor podsufitki	złoty szczotkowany
wysokość podsufitki [cm]	3,5
średnica podsufitki [cm]	14
materiał podsufitki	stal
stopień ochrony IP	IP 20
wysokość minimalna [cm]	33
regulacja wysokości	tak
długość przewodu [cm]	200
moc maksymalna	52W
ilość źródeł światła	2

Opis produktu

Lampa wisząca ARCTIC składa się z **listwy** wykonanej z metalu w kolorze **szczotkowanego złota**.

Listwa jest wypełniona **kryształami szklanymi K9**, które nadają lampie elegancki i luksusowy wygląd.

Kryształy są podświetlane **źródłem światła LED**, umieszczonymi od góry i od dołu, co potęguje ich blask i tworzy piękne refleksy świetlne

Lampa ma **nowoczesny i minimalistyczny design**, który doskonale pasuje do wnętrz urządzonych w stylu glamour, nowoczesnym i skandynawskim

Barwa światła lampy to **3000K**, co oznacza, że jest ona ciepła i przyjemna dla oczu

Podsufitka okrągła w kolorze lampy.

Lampa ARCTIC idealnie nadaje się do **oświetlenia salonu, jadalni, sypialni, gabinetu** i innych pomieszczeń mieszkalnych.

Może być również stosowana w **hotelach, restauracjach i innych obiektach komercyjnych**.

Zalety lampy Arctic:

- Wysoka jakość wykonania
- Elegancki design
- Duża ilość światła
- Regulacja wysokości
- Energooszczędność

Lampa wyposażona jest w przewód PVC transparentny o długości 200 cm

szerokość: 100 cm

wysokość: 33 - 233 cm

źródło światła: LED 52W / 3000K / 4200 lm

waga z opakowaniem: 11 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 110*110*35 cm.

Sposób wysyłki: kurier

Klasa efektywności energetycznej źródła światła F