

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/wiszaca-dani-zlota-lampa-candellux-p-38819.html>

# BRAK ZDJĘCIA



## Wisząca dani złota Lampa - Candellux

Nasza cena brutto	<b>261,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5903034847779</b>
Kod producenta	<b>33-47779</b>
Kod EAN	<b>5903034847779</b>

### Opis produktu

## Wisząca dani złota Lampa - Candellux

Lampa wisząca Dani w eleganckim, ponadczasowym kolorze mosiądzu to propozycja dla osób ceniących styl i funkcjonalność. Trzy źródła światła na trzonku E14 (do 40W każde) oraz klasyczne białe klosze sprawiają, że Dani doskonale sprawdzi się zarówno w salonie, jadalni, jak i nad stołem w kuchni. Połączenie ciepłego odcienia mosiądzu z mlecznobiałym szkłem daje efekt wyrafinowanej elegancji – idealnej do wnętrz w stylu nowoczesnym, glamour, klasycznym czy art déco. Dani nie tylko pięknie rozprasza światło, tworząc przytulną atmosferę, ale także stanowi element dekoracyjny sam w sobie. Cechy produktu: Źródło światła: 3x E14 (do 40W) – możliwość zastosowania żarówek LED Kolor konstrukcji: mosiądz Klosz: biały, mleczny, zaokrąglony – subtelnie rozprasza światło Materiał: metal + szkło Styl: elegancki, nowoczesny, klasyczny Zastosowanie: salon, jadalnia, kuchnia, sypialnia, przestrzeń komercyjna (np. restauracja, hotel) Montaż: sufitowy, wiszący Dzięki harmonijnej formie i złotemu wykończeniu, lampa Dani wprowadza do wnętrza ciepło i luksusowy akcent. Jej uniwersalna stylistyka sprawia, że dopasuje się do różnych aranżacji i nie przytłoczy przestrzeni, nawet przy niższym suficie. Wskazówka aranżacyjna: zestaw ją z dodatkami w odcieniach beżu, zieleni lub granatu – uzyskasz wyjątkowo elegancki efekt.

- **Głębokość:** 48
- **Szerokość:** 48
- **Wysokość:** 115
- **Waga:** 1,23 kg
- **Ilość źródeł światła:** 3
- **Rodzaj gniazda:** 3xE14
- **Trzonek:** E14
- **Led zintegrowany:** nie
- **Materiał:** podstawa stalowa, łańcuch stalowy, klosz szklany
- **Zawiera źródło światła:** nie
- **Wymiary opakowania:** 41x48x12