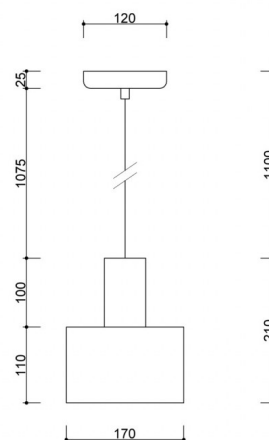




## ENKEL 1 biała sufitowa lampa wisząca

<https://ummo-lighting.pl/pl/enkel/2696-enkel-1-biala-sufitowa-lampa-wiszaca-5906733720602.html>



Cena: **699,00 zł** brutto

Producent: **UMMO Lighting**

Kod produktu: **EN1111PO**

EAN: **5906733720602**

### Opis

#### Opis wzornictwa

ENKEL 1 marki UMMO to kwintesencja współczesnego minimalizmu – lampa wisząca, która łączy oszczędność formy z dużą siłą wyrazu. Jej nazwa pochodzi od szwedzkiego słowa „enkel”, oznaczającego „prosty” – i właśnie taka jest ta oprawa: czysta, funkcjonalna, a jednocześnie wyrazista w swoim wyrazie.

Zaprojektowana z myślą o nowoczesnych przestrzeniach, ENKEL 1 czerpie z nordyckiej estetyki – stawia na uczciwość materiałów, przejrzystość formy i detale, które nie przytłaczają, lecz podkreślają charakter wnętrza. Jej architektoniczny wygląd opiera się na geometrycznej sylwetce metalowego klosza, lakierowanego na głęboki, matowy odcień czerni, co nadaje lampie subtelnej elegancji i ponadczasowości.

Mimo swojej prostoty, ENKEL 1 nie ginie w przestrzeni – potrafi stanowić zarówno tło, jak i akcent aranżacyjny. To oświetlenie, które nie narzuca się swoją formą, ale konsekwentnie buduje atmosferę – świadomie, minimalistycznie i z klasą.

## Składowe lampy i funkcjonalność

ENKEL 1 składa się z metalowego klosza o średnicy 17 cm, malowanego proszkowo na głęboki, biały kolor o strukturalnym wykończeniu. Całość osadzona jest na minimalistycznej, metalowej maskownicy sufitowej o średnicy 12 cm, w tym samym odcieniu czerni.

Lampa wyposażona jest w biały przewód w oplocie tekstylnym o długości 107,5 cm, który umożliwia swobodną regulację wysokości zawieszenia – od krótkiego, funkcjonalnego zwisu po bardziej efektowną formę zawieszoną nisko nad powierzchnią. Forma klosza została zaprojektowana tak, by dostosować się do różnego rodzaju źródeł światła. Standardowa żarówka A60 pozostaje ukryta, tworząc spójną, zamkniętą bryłę, natomiast większa – np. dekoracyjna o średnicy 125 mm – wychodzi poza jego obrys, całkowicie zmieniając charakter lampy i dodając jej designerskiego sznytu.

Maksymalna długość całkowita lampy to 131 cm, co czyni ją odpowiednią zarówno do wysokich, jak i standardowych pomieszczeń.

## Zastosowanie i klasa szczelności IP20

ENKEL 1 świetnie odnajduje się w aranżacjach w stylu nowoczesnym, minimalistycznym, japońskim lub industrialnym. Sprawdza się zarówno w kuchni – zawieszona nad blatem lub wyspą – jak i w salonie, sypialni czy przestrzeni komercyjnej, np. w restauracji lub kawiarni.

Dzięki klasie szczelności IP20 lampa przeznaczona jest do użytku w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.

Lampa należy do kolekcji ENKEL, w której znajdziesz również oprawę poczworną na listwie oraz kinkiet – pozwala to stworzyć spójną aranżację świetlną w całym wnętrzu.

Po prostu: enkellent!

## Ręczne wykonanie i unikatowy charakter

Każda lampa z kolekcji ENKEL składana jest ręcznie, z dbałością o detal i precyzją wykończenia. Matowe, strukturalne malowanie metalu nadaje oprawie elegancji, a jednocześnie zwiększa jej odporność na drobne uszkodzenia. Prosty, ale niebanalny charakter tej lampy sprawia, że z łatwością wpisze się w indywidualny klimat każdego wnętrza.

### ENKEL 1 – najważniejsze cechy

- Pojedyncza lampa wisząca z kolekcji ENKEL.
- Metalowy klosz 17 cm, malowany proszkowo na biało.
- Klasa szczelności IP20 – do wnętrz suchych.
- Kolorystyka: czarny RAL 9005, biały RAL 9003.
- Doskonała do kuchni, salonu, sypialni, biura i wnętrz komercyjnych.
- Część większej kolekcji ENKEL – stwórz własny zestaw oświetleniowy.

## Informacje techniczne

Źródło światła w komplecie	Nie
Typ gwintu	E27 LED
Maks. moc oprawy ośw.	1 x 15W
Stopień IP	IP20
Długość kabla/-i	107,5cm
Długość	17cm
Szerokość	17cm
Wysokość	21cm
Średnica maskownicy sufitowej	12cm
Materiał wykonania	metal
Kolorystyka	biały (Signal White RAL 9003)
Kolor kabla	biały
Rodzaj opłotu	poliestrowy
Kolor klosza	biały
Gwarancja	24 miesiące
Dodatkowe uwagi	produkt ręcznie składany na zamówienie

Typ / zastosowanie

lampa sufitowa, lampa wisząca

Długość całkowita

131 cm

Zasilanie

~230V, 50/60 Hz

## Inne wykończenia

