

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/tolomeo-a004030-fi-23-aluminium-podstawa-lampy-artemide-p-3770.html>

TOLOMEO A004030 Fi-23 aluminium PODSTAWA LAMPY ARTEMIDE

Cena brutto	577,15 zł
-------------	------------------

Cena netto	469,23 zł
------------	------------------

Dostępność	dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	A004030
------------------	----------------

Producent	Artemide
-----------	-----------------

Materiał	Metal
----------	--------------

Rabat w koszyku	
-----------------	---



Opis produktu

Seria Tolomeo została zaprojektowana przez dwóch włoskich projektantów - Michele De Lucchi i Giancarlo Fassina. Jest to doskonały mariaż inżynierii i designu. Jest to najsłynniejszy i najlepiej sprzedający się produkt Artemide.

Lampa składa się z dwóch ramion połączonych przegubami z mechanizmem napinającym stalowe linki. Pozwala to ustawić ją w dowolnej pozycji.

Ramiona wykonano z polerowanego aluminium, aluminium lub z aluminium malowanego na czarno. Mechanizm Tolomeo pozostał nieosłonięty, czyniąc wygląd lampki zdecydowanie industrialny i kosmiczny.

O producencie

Firma Artemide została założona w 1960 roku przez Ernesto Gismondiego w Pregnana Milanese we Włoszech. Produkty Artemide są dystrybuowane w niemal 100 krajach. Z pięcioma zakładami produkcyjnymi we Włoszech, Francji, na Węgrzech i w Kanadzie, dwoma hutami szkła i jednym centrum badawczo-rozwojowym wspieranym przez laboratoria prototypów, Grupa Artemide zatrudnia obecnie ponad 750 pracowników, w tym 60 zaangażowanych w badania i rozwój, dzięki czemu potwierdzają kluczową rolę innowacji w sukcesie Grupy. W Artemide badania technologiczne, partnerstwa z wybitnymi architektami, a także badania socjokulturowe od samego początku były źródłem innowacyjnych projektów, które mogą oświetlać przyszłość z niesłabnącą mocą.

Dzisiaj kolekcje Artemide przekazują wyjątkową mieszankę wartości: podejście do ludzkiego i odpowiedzialnego światła idzie w parze z projektowaniem i oszczędnym materiałem, łączącym technologię nowej generacji ze starożytną mądrością, idealną formą zrównoważonego projektowania.