

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/tolomeo-midi-led-aluminium-a0151-korpus-lampy-rozne-rodzaje-p-3867.html>

TOLOMEO MIDI LED ALUMINIUM A0151 KORPUS LAMPY Różne rodzaje

Cena brutto	1 212,37 zł
Cena netto	985,65 zł
Dostępność	sprawdź w sklepie
Czas wysyłki	Zapytaj o termin 501 648 025
Numer katalogowy	A0151
Producent	Artemide
klasa EEL	A++ do A
Materiał	Aluminium
Źródło światła	Zintegrowane
Stopień ochrony	IP20

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 najsynniejszy 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 lub biało. Mechanizm Tolomeo pozostał nieosłonięty, czyniąc wygląd lampki zdecydowanie industrialny i kosmiczny.

Przedmiotem sprzedaży jest jeden z elementów serii lamp Tolomeo.
Pozostałe komponenty znajdują Państwo w zakładce "Dodatki do lamp"

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Aluminium

Temperatura barwowa: 2700K , 3000K

Tolomeo Midi led aluminium A0151W00 2700K

Źródło światła:

- ilość źródeł światła - 1,
- moc źródła światła - 9W, 461lm,
- barwa światła - 2700K,
- napięcie zasilania - 230V,
- źródło światła w komplecie - tak

Kolorystyka:

- kolor wykończenia - aluminium,
- kolor klosza/abażuru - aluminium,
 - materiał - aluminium,
- materiał klosza/abażuru - aluminium,
 - kolor przewodu - czarny.

Dodatkowe informacje:

- wyposażony w ściemniacz - nie,
- wyposażony w wyłącznik - tak,
 - stopień ochrony - IP20.

Tolomeo Midi led aluminium A015100 3000K**Źródło światła:**

- ilość źródeł światła - 1,
- moc źródła światła - 9W, 461lm,
 - barwa światła - 3000K,
 - napięcie zasilania - 230V,
- źródło światła w komplecie - tak.

Kolorystyka:

- kolor wykończenia - aluminium,
- kolor klosza/abażuru - aluminium,
 - materiał - aluminium,
- materiał klosza/abażuru - aluminium,
 - kolor przewodu - czarny.

Dodatkowe informacje:

- wyposażony w ściemniacz - nie,
- wyposażony w wyłącznik - tak,
 - stopień ochrony - IP20.

Tolomeo Midi led grafit A0151W20 2700K**Źródło światła:**

- ilość źródeł światła - 1,
- moc źródła światła - 9W, 461lm,
 - barwa światła - 2700K,
 - napięcie zasilania - 230V,
- źródło światła w komplecie - tak.

Kolorystyka:

- kolor wykończenia - grafitowy,
- kolor klosza/abażuru - grafitowy,
 - materiał - aluminium,

- materiał klosza/abażuru - aluminium
- kolor przewodu - czarny

Dodatkowe informacje:

- wyposażony w ściemniacz - nie
- wyposażony w wyłącznik - tak
- stopień ochrony - IP20

Tolomeo Midi led grafit A015120 3000K**Źródło światła:**

- ilość źródeł światła - 1
- moc źródła światła - 9W, 461lm
- barwa światła - 3000K
- napięcie zasilania - 230V
- źródło światła w komplecie - tak

Kolorystyka:

- kolor wykończenia - grafitowy
- kolor klosza/abażuru - grafitowy
- materiał - aluminium
- materiał klosza/abażuru - aluminium
- kolor przewodu - czarny

Dodatkowe informacje:

- wyposażony w ściemniacz - nie
- wyposażony w wyłącznik - tak
- stopień ochrony - IP20

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.

Dziś 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.