

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/cabildo-suspension-led-3000k-white-1182010a-lampa-wiszaca-artemide-p-3447.html>

## Cabildo Suspension LED 3000K White 1182010A LAMPA WISZĄCA ARTEMIDE

Cena brutto	<b>2 641,18 zł</b>
Cena netto	<b>2 147,30 zł</b>
Dostępność	<b>sprawdź w sklepie</b>
Czas wysyłki	<b>Zapytaj o termin 501 648 025</b>
Numer katalogowy	<b>1182010A</b>
Producent	<b>Artemide</b>
klasa EEL	<b>A++ do A</b>
Barwa światła	<b>3000K</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Kolor	<b>Biały</b>
Źródło światła	<b>Zintegrowane</b>
Stopień ochrony	<b>IP20</b>

### Opis produktu

#### Źródło światła:

- ilość źródeł światła - 1
- moc źródła światła - 44W, 2824lm
- barwa światła - 3000k
- napięcie zasilania - 230V
- źródło światła w komplecie - tak, LED COB

#### Wymiary:

- wysokość całkowita - 150 cm
- szerokość - 9,5 cm
- długość klosza - 41 cm
- wysokość klosza - 19 cm

### Kolorystyka:

- kolor wykończenia - biały
- kolor klosza - biały
- materiał - aluminium
- materiał klosza - aluminium
- kolor przewodu - transparentny

### Dodatkowe informacje:

- wyposażony w ściemniacz - nie
- wyposażony w wyłącznik - nie
- stopień ochrony IP - 21

## 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.