

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/cadmo-wall-led-blackwhite-1373010a-lampa-kinkiet-artemide-p-3451.html>

Cadmo Wall LED Black/white 1373010A LAMPA KINKIET ARTEMIDE

Cena brutto	2 078,29 zł
Cena netto	1 689,67 zł
Dostępność	sprawdź w sklepie
Czas wysyłki	Zapytaj o termin 501 648 025
Numer katalogowy	1373010A
Producent	Artemide
klasa EEL	A++ do A
Barwa światła	3000K
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	Czarny
Źródło światła	Zintegrowane
Stopień ochrony	IP20

Opis produktu

Źródło światła:

- ilość źródeł światła - 1
- moc źródła światła - 2 x 7W,
- barwa światła - 3000k
- napięcie zasilania - 230V
- źródło światła w komplecie - tak,

Wymiary:

- szerokość - 13 cm
- długość klosza - 54 cm

Kolorystyka:

- kolor wykończenia - czarny

- kolor klosza - biały, czarny

- materiał - tworzywo

Dodatkowe informacje:

- wyposażony w ściemniacz - nie

- wyposażony w wyłącznik - nie

- stopień ochrony IP - 21

Krótki opis

"Karim Rashid jest jednym z najbardziej produktywnych projektantów swojego pokolenia. Ponad 300 nagród, ponad 3000 wzorów w produkcji i praca w ponad 35 krajach potwierdza legendarny design Karima"
Cadmo Wall to jedna z propozycji tego projektanta.

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.