

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/castore-suspension-25-1053010a-lampa-wiszaca-artemide-p-3453.html>

Castore suspension 25 1053010A LAMPA WISZĄCA ARTEMIDE

Cena brutto	1 752,81 zł
Cena netto	1 425,04 zł
Dostępność	sprawdź w sklepie
Czas wysyłki	Zapytaj o termin 501 648 025
Numer katalogowy	1053010A
Producent	Artemide
klasa EEL	A++ do E
Materiał	Szkoło
Kolor	Biały
Źródło światła	Wymienne
Stopień ochrony	IP20

Opis produktu

Źródło światła:

- ilość źródeł światła - 1
- gwint źródło światła - E27
- moc źródła światła - 77W
- napięcie zasilania - 230V
- źródło światła w komplecie - nie

Wymiary:

- wysokość całkowita - max 222 cm
- szerokość podsufitki - 15 cm
- średnica klosza - 25 cm

Kolorystyka:

- kolor wykończenia - biały

- kolor klosza - biały
- materiał - tworzywo
- materiał klosza - szkło dmuchane
- kolor przewodu - transparentny

Dodatkowe informacje:

- wyposażony w ściemniacz - nie
- wyposażony w wyłącznik - nie
- stopień ochrony IP - 20

Krótki opis

Szklany klosz z dmuchanego szkła, nietuzinkowy kształt i różne średnice lamp pozwalają na stworzenie ciekawych kompozycji. Zapraszamy do naszego salonu w Poznaniu.

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.