



EGLO Zewnętrzna lampa ścienna Caldiero, 1-punktowa lampa zewnętrzna, lampa ścienna ze stali i tworzywa sztucznego, kolor: antracyt, biały, oprawa: E27

Indeks: 295016 Producent: EGLO Kod producenta: 97146

Cena: 231.97 zł

Opis

EGLO Zewnętrzna lampa ścienna Caldiero, 1-punktowa lampa zewnętrzna, lampa ścienna ze stali i tworzywa sztucznego, kolor: antracyt, biały, oprawa: E27

Producent: EGLO

- Ta odporna na warunki atmosferyczne lampa zewnętrzna jest zabezpieczona przed rozbryzgami wody (IP44). Dzięki temu można go używać zarówno w pomieszczeniach zewnętrznych, jak i wewnętrznych.
- Lampa fasadowa ma prosty, stożkowy kształt z głównym światłem w dół. Pośrednie światło tworzy przytulną atmosferę.
- Żarówki nie wchodzą w zakres dostawy
- Nadaje się do każdej żarówki z trzonkiem E27, maksymalna moc na oprawkę 10
- Wymiary: Wysokość: 24 cm, długość: 14 cm, wysięg: 18,5 cm

- **zawarte komponenty:** Lampa ścienna, instrukcja montażu
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** EGLO
- **liczba źródeł światła:** 1
- **forma oprawy oświetleniowej:** sconce
- **efektywność:** A+
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **akceptowana częstotliwość napięcia:** 100v_120v_50hz
- **numer części:** 97146
- **klasa efektywności energetycznej ue:** a_plus_plus_to_e
- **styl:** Lampa ścienna
- **kolor:** antracytowy
- **nazwa typu elementu:** Lampa ścienna
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.95 kilograms
- **producent:** EGLO
- **liczba pudełek:** 1
- **moc:** 10 watts
- **numer modelu:** 97146
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **jest kruchy:** 1

- **nazwa przedmiotu:** EGLO Zewnętrzna lampa ścienna Caldiero, 1-punktowa lampa zewnętrzna, lampa ścienna ze stali i tworzywa sztucznego, kolor: antracyt, biały, oprawa: E27
- **rodzaj źródła zasilania:** AC/DC
- **Napięcie:** 240 volts
- **materiał:** Stal stopowa Tworzywo sztuczne
- **typ mocowania:** Montowanie na ścianie
- **wymagany jest montaż:** 1

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



mm / inch



