



Lampa sufitowa punktowa biała Ander CLN-28394-L-WH Italux

Nr katalogowy: CLN-28394-L-WH

Kod EAN: 5900644340003

Producent: ITALUX

Czas wysyłki: do 7 dni

Kolor dominujący: biały

Źródła światła: GU10

Materiał dominujący: aluminium

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

Cena

54,00 PLN

Opis produktu

Lampa sufitowa punktowa biała Ander CLN-28394-L-WH Italux to eleganckie i funkcjonalne oświetlenie, które wniesie do Twojego wnętrza wyrafinowany akcent. Oto opis tej lampy:

Lampa sufitowa Ander CLN-28394-L-WH to połączenie nowoczesnego designu z klasycznym stylem, co czyni ją idealnym dodatkiem do różnorodnych aranżacji wnętrz. Jej biały kolor nadaje jej luksusowego wyglądu, który natychmiast przyciąga uwagę.

Wyposażona w punktowe źródła światła, lampa Ander umożliwia precyzyjne oświetlenie wybranych obszarów w pomieszczeniu. Możliwość regulacji kąta padania światła pozwala na dostosowanie oświetlenia do indywidualnych potrzeb i preferencji użytkowników.

Konstrukcja lampy wykonana jest z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje nie tylko trwałość, ale także estetyczny wygląd przez wiele lat użytkowania. Solidność wykonania idzie w parze z funkcjonalnością, zapewniając nie tylko atrakcyjny wygląd, ale także praktyczne zastosowanie w codziennym użytkowaniu.

Lampa sufitowa punktowa biała Ander CLN-28394-L-WH Italux to nie tylko źródło światła, ale także designerski element dekoracyjny, który podkreśli charakter każdego wnętrza, dodając mu wyjątkowego uroku i prestiżu.

Parametry:

Kolor: biały

Materiał wykonania: Aluminium

Długość: 5,8 cm

Szerokość: 5,8 cm

Wysokość: 24 cm

Stopień ochrony IP: IP20

Ilość źródeł światła: 1

Trzonek/gwint: GU10

Maksymalna moc: 10W

Napięcie: 220V-240V

Źródło światła: Klasyczne lub LED

Gwarancja: 3 lata

Źródło światła w komplecie: Nie

Typ/styl: Nowoczesne

Rodzaj: Natynkowe