

Link do produktu: <https://polskielampy.pl/fitu-cube-wewnetrzna-lampa-scienna-nowoczesna-natynkowa-e27-1004738-slv-p-151006.html>



FITU CUBE, wewnętrzna Lampa ścienna nowoczesna natynkowa, E27 1004738 - SLV

Cena	462,48 zł
Czas wysyłki	7 do 14 dni roboczych
Numer katalogowy	1004738/SLV
Kod EAN	4024163248884
Producent	SLV
Wysokość	6,5 cm
Szerokość	7 cm
Głębokość	12,5 cm
Regulacja wysokości	Nie
Materiał	Metal
Kolor podstawowy	Czarny
Trzonek	E27
Moc żarówki	20W
Napięcie zasilania	230V
Ilość żarówek	1
Regulacja kąta światła	Nie
Kompatybilna z LED	Tak
Źródło światła w komplecie	Nie
Klasa szczelności	IP20

Opis produktu

FITU CUBE, wewnętrzna lampa ścienna natynkowa, E27 1004738 - Spotline

Najlepsze modele lamp od SLV:

Oryginalne lampy marki **SLV** to pełna gwarancja satysfakcji i doskonałego wykończenia. **SLV** to świetnie dopasowane oświetlenie do wnętrz które z łatwością wkomponuje się w wnętrza takie jak salon, sypialnia, łazienka. Lampy **SLV** to gwarancja wysokiej jakości produktu za rozsądną cenę.

Najlepsze rozwiązania logistyczne:

Dzięki długoletniej współpracy z producentem **SLV**, możemy zapewnić najlepsze rozwiązania logistyczne dla naszych Klientów. Każda wysyłana przez nas lampa posiada oryginalne opakowanie, instrukcję oraz posiada wymagane atesty.

Lampa LED:

Oferowane przez nasz sklep **lampy SLV** posiadają zintegrowany moduł LED lub są przystosowane do współpracy z źródłem światła LED. Dzięki temu można w niej zastosować żarówkę o pożądanej mocy, i barwie. Żarówki tego typu są ogólnodostępne. Jeżeli zdarzy się, że żarówka ulegnie awarii, wystarczy wymienić źródło na nowe bez konieczności wymiany czy też naprawy lampy. W przypadku zintegrowanego źródła możliwy jest również serwis pogwarancyjny.

Kupuj tylko sprawdzonym sklepie:

Od 2010 roku zajmujemy się sprzedażą oświetlenia w Internecie. W naszych działaniach kierujemy się etyką pro konsumencką, staramy się każdy problem czy reklamację przeprowadzać na korzyść naszego Klienta. Sprawdź opinie o naszej firmie w niezależnych portalach opiniotwórczych.