

Link do produktu: <https://polskielampy.pl/reflektor-do-szyny-3f-enola-c-9-spot-152431-slv-p-105538.html>



Reflektor do szyny 3F ENOLA_C 9 SPOT 152431 - SLV

Cena	1 162,35 zł
Czas wysyłki	7 do 14 dni roboczych
Numer katalogowy	0152431/SLV
Kod producenta	152431
Kod EAN	4024163137508
Producent	SLV
Typ szynoprzewodu	3-fazowy
Kąt świecenia	55
Wysokość	17,3 cm
Szerokość	10 cm
Długość	10,7 cm
Materiał	Metal
Kolor podstawowy	Biały
Napięcie zasilania	230V
Źródło światła w komplecie	Nie
Klasa szczelności	IP20
Barwa (K)	3000
Strumień (lm)	900

Opis produktu

Reflektor do szyny 3-fazowej ENOLA_C 9 SPOT, biała, 9W, 3000K, 55° 152431 - Spotline / SLV Oprawa szynowa idealnie nadaje się do oświetlenia witryn sklepowych oraz biur.

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.