

Link do produktu: <https://polskielampy.pl/abazur-nadina-1-39363-eglo-p-117075.html>

Abażur NADINA 1 39363 – EGLO



Cena	149,90 zł
Czas wysyłki	7 do 14 dni roboczych
Numer katalogowy	39363/Eglo
Kod producenta	39363
Kod EAN	9002759393632
Producent	Eglo
Wysokość	22 cm
Szerokość	38 cm
Materiał	Tkanina
Kolor podstawowy	Biały
Klasa szczelności	IP20

Opis produktu

Abażur NADINA 1 39363 – EGLO to połączenie ciekawej formy i najlepszej jakości. Renomowany, węgierski producent lamp Eglo oferuje ciekawe modele światła charakteryzujących się ciekawym wzornictwem z precyzyjnym wykończeniem. W sklepie z lampami polskielampy.pl znajdą Państwo całą ofertę na markowe oświetlenie marki Eglo.

Doskonałe modele lamp od Eglo :

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

Najlepsze rozwiązania logistyczne:

Dzięki długoletniej współpracy z producentem **Eglo** , 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 Eglo** 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.