

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/oswietlenie-podlogowe-werona-velur-p-22945.html>

Oświetlenie podłogowe WERONA VELUR Lysne

Nasza cena brutto	505,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 - 14 dni roboczych
Numer katalogowy	14539v1
Kod producenta	14539V/1

Opis produktu

Oświetlenie podłogowe WERONA VELUR Lysne

Klasyczna lampa podłogowa z abażurem - WERONA VELUR. Lampa stojąca WERONA VELUR to przykład oświetlenia, które zwróci Twoją uwagę minimalistyczną formą łączącą w sobie elegancję i ponadczasowość. Podstawa oprawy wykonana jest w całości z metalu, malowanego na 1 z wybranych kolorów (biały, srebrny, czarny, chrom, stal szczotkowana, stare złoto). Nóżkę lampy zdobi welurowy abażur w kształcie walca o średnicy 40 cm i wysokości 20 cm. Klosz dostępny jest w 3 wariantach kolorystycznych (szarym, zieleni butelkowej i granatowym), a także w 2 kolorach wnętrza (białą i złotą ampłą). Lampa podłogowa z abażurem o białym wnętrzu rozświetli każde pomieszczenie lekkim, mlecznym światłem, natomiast oprawa ze złotym kloszem ociepli wnętrze jasnożółtym blaskiem, nadając mu relaksującego i romantycznego charakteru. Bez wątpienia oryginalne abażury z weluru wprowadzą do Twoich wnętrz niepowtarzalny klimat. W jakich pomieszczeniach najlepiej umieścić lampy stojące w stylu klasycznym? Lamps podłogowe w stylu klasycznym są integralnym elementem kąca czytelniczego oraz wnętrz, w których pracujemy i się uczymy. Rewelacyjnie wyglądają w salonie, rozświetlając przestrzeń przyjemnym, relaksującym światłem. Umieszczone obok tapicerowanej sofy lub wygodnego fotela stworzą spójną aranżację. WERONA VELUR ulokowana obok łóżka w sypialni spełni także funkcję lampy do czytania. Lamps podłogowe są oprawami na tyle mobilnymi, że możemy przestawić je w miejsce, gdzie aktualnie potrzebujemy więcej światła. Wybierając lampę stojącą, relatywnie niskim kosztem możesz stworzyć elegancką i funkcjonalną przestrzeń odpowiadającą Twoim gustom i potrzebom. Dzięki możliwości wyboru koloru nóżki oprawy i welurowego abażura możesz dostosować wybraną kolorystykę do swojego wnętrza. Lamps stojące z zielonym abażurem z weluru szczególnie przypadną do gustu wielbicielom stylu eko. Lamps podłogowe z szarym abażurem idealnie wpiszą się we wnętrza skandynawskie. Natomiast oprawy podłogowe z kloszem w kolorze morskim idealnie współgrają z dodatkami w stylu marynistycznym, przywodzące na myśl szykowne nadmorskie kurorty. Pojedyncza lampa stojąca. Lampa do salonu WERONA VELUR posiada jedno źródło światła (oprawkę) o mocy 60W, mocowaną na tzw. duży gwint E27 lub żarówkę LED. Oprawa wyposażona jest we włącznik/wyłącznik nożny, podnoszący komfort użytkowania. Oświetlenie podłogowe prezentowane w sklepie z oświetleniem LYSNE.PL może poszczycić się etykietą „made in Poland”, unijnym certyfikatem CE oraz 2 - letnią ochroną gwarancyjną.

- **Producent:** LYSNE
- **Kod producenta:** 14539V/1
- **Kraj pochodzenia i cechy produktu:** produkt polski fabrycznie nowy
- **Wymiary abażuru:** wysokość - 20 cm, szerokość - 40 cm
- **Wymiary lampy (stelaż + abażur):** wysokość - 156 cm, szerokość - 40 cm
- **Kolor abażuru:** dostępne kolory: szary, granatowy, zieleń butelkowa, szary ze złotym wnętrzem, granatowy ze złotym wnętrzem, zieleń butelkowa ze złotym wnętrzem
- **Kolor stelaża:** biały, srebrny, czarny (w standardzie), chrom, stal szczotkowana, stare złoto (dodatkowo płatne)
- **Materiał:** stelaż - elementy metalowe, abażur - tkanina welurowa podklejona na białej/złotej folii PVC
- **Moc:** 60W

-
- **Napięcie:** 230V
 - **Ilość źródeł światła i typ żarówki:** 1xE27 - lampa dostosowana jest do źródeł światła o klasach energetycznych od A++ do E oraz żarówek LED
 - **Gwarancja:** gwarancja producenta - 24 miesiące

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz kolor abażuru: granatowy , granatowy ze złotym wnętrzem , szary , szary ze złotym wnętrzem , zieleń butelkowa , zieleń butelkowa ze złotym wnętrzem

Wybierz kolor stelaża: biały , chrom (+ 110,00 zł) , czarny (w standardzie) , srebrny , stal szcztokowana (+ 110,00 zł) , stare złoto (dodatkowo płatne) (+ 110,00 zł)