

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/kinkiet-zewnetrzny-sierra-4422-ip54-p-9588.html>



Kinkiet zewnętrzny SIERRA 4422 IP54

Cena	199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	4422
Kod producenta	4422
Producent	Nowodvorski

Opis produktu

Kinkiet zewnętrzny SIERRA 4422 IP54

Oto opis kinkietu SIERRA II:

- Symbol: 4422
- Typ źródła światła: E27
- Maksymalna moc: 25W tylko LED
- Źródła światła: Wymienne (możliwość wymiany źródła światła)
- Zawiera źródło światła: Nie
- Ilość punktów świetlnych: 2
- Stopień ochrony IP: IP54 (chroniony przed kurzem i zachlapaniem wody)
- Wysokość: 31 cm
- Szerokość: 9 cm
- Odstawalność od ściany: 15.5 cm
- Materiał wiodący: Aluminium lakierowane
- Materiał dodatkowy I: Tworzywo sztuczne PC
- Kolor wiodący: Czarny
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Napięcie: ~220-230 V
- Klasa ochronności: I
- Metoda montażu: Montaż bezpośredni
- Zawiera zestaw montażowy: Tak

Kinkiet SIERRA II to stylowy i praktyczny element oświetleniowy. Posiada dwa punkty świetlne typu E27, umożliwiające zastosowanie źródeł światła o mocy do 25W (tylko LED). Warto pamiętać, że lampa nie zawiera źródeł światła, więc trzeba dokupić odpowiednie żarówki.

Kinkiet posiada stopień ochrony IP54, co oznacza, że jest odporny na pył oraz zachłapanie wodą. Dzięki temu może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń, zapewniając trwałe i efektywne oświetlenie.

Wymiary kinkietu to 31 cm wysokości i 9 cm szerokości. Odstawalność od ściany wynosi 15.5 cm, co umożliwia równomierne rozłożenie światła na powierzchni ściany.

Kinkiet wykonany jest z aluminium lakierowanego, co gwarantuje trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Materiałem dodatkowym jest tworzywo sztuczne PC, które dodatkowo zabezpiecza kinkiet. Kolor wiodący to elegancki czarny, który pasuje do wielu stylów aranżacyjnych.

Kinkiet można zamontować bezpośrednio na ścianie za pomocą dostarczonego zestawu montażowego. Wystarczy podłączyć go do standardowego napięcia ~220-230 V o częstotliwości 50/60 Hz.