

Link do produktu: <https://prosperito-sklep.pl/elegancki-kinkiet-scienny-oswietlenie-scienne-p-4902.html>



Elegancki kinkiet ścienny - oświetlenie ścienne

Cena brutto	590,00 zł
Cena netto	479,67 zł
Dostępność	dostępny
Czas wysyłki	3 do 6 dni
Numer katalogowy	K-5805
Kod producenta	K-5805
Kod EAN	5901425528832
Producent	KAJA ALFRED OLSZEWSKI
Jednostka	szt.

Opis produktu

Kinkiet TALAR K-5805 - nowoczesne oświetlenie ścienne do eleganckich wnętrz

Kinkiet TALAR K-5805 łączy nowoczesny design z funkcjonalnym oświetleniem. Dzięki trzem punktom świetlnym G9 lampa zapewnia równomierne światło, idealne do salonu, sypialni czy korytarza. Smukła forma pozwala na efektywne doświetlenie ściany lub wybranej strefy bez zajmowania miejsca.

Metalowa, beżowa armatura malowana proszkowo nadaje wnętrzu lekkości i elegancji, a minimalistyczna konstrukcja świetnie wpisuje się w nowoczesne aranżacje. Trzy punkty świetlne można łatwo dopasować do potrzeb dzięki wymiennym żarówkom G9 o maksymalnej mocy 10W LED. Barwa światła zależy od wybranej żarówki, co pozwala stworzyć zarówno nastrojowe, ciepłe oświetlenie, jak i jasne światło robocze.

Specyfikacja techniczna

Parametry ogólne

Seria: TALAR
Typ: kinkiet
Materiał: metal
Kolor: beż
Stopień ochrony: IP20

Źródło światła

Rodzaj gwintu: G9
Liczba źródeł światła: 3
Maksymalna moc żarówki: 10W LED
Źródła światła w komplecie: nie
Wymienne źródło światła: tak
Barwa światła: zależna od żarówki

Wymiary

Wysokość / długość: 141 cm
Szerokość / średnica: 50 cm
Głębokość: 8 cm

Design i zastosowanie

Nowoczesna forma - trzy naprzemiennie rozmieszczone tarcze o różnych rozmiarach, tworzące efektowny układ świetlny
Funkcjonalne oświetlenie ścienne - 3 punkty światła zapewniają równomierne doświetlenie wybranej strefy
Uniwersalne zastosowanie - idealny do salonu, sypialni, korytarza lub nad obrazami

Polska produkcja - solidne wykonanie i trwałe materiały gwarantujące długą żywotność

Kinkiet TALAR K-5805 to eleganckie i funkcjonalne rozwiązanie dla osób ceniących nowoczesny design i praktyczne oświetlenie.