

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-beam-100-led-czarna-100-cm-p-15121.html>

Lampa wisząca BEAM-100 LED czarna 100 cm



Cena	719,00 zł
Numer katalogowy	ST-8960-L100 black
materiał podsufitki	metal
wysokość podsufitki [cm]	3
produkt złożony	tak
barwa światła [kelvin]	3000 K
Materiał	metal
KOLOR	czarny
wysokość [cm]	5,5 - 205
ilość źródeł światła	1
długość przewodu [cm]	200
wysokość minimalna [cm]	5,5
stopień ochrony IP	IP 20
średnica podsufitki [cm]	10
kolor podsufitki	czarny
strumień świetlny [lumen]	950
materiał dodatkowy	akryl
Waga	2,5 kg
szerokość [cm]	100
typ źródła światła	LED
moc maksymalna	10W
regulacja wysokości	tak

Opis produktu

Lampa BEAM led to podłużna **czarna listwa**, nowoczesne i eleganckie źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnych wnętrzach.

Jest **energooszczędna**, posiada długą żywotność i zapewnia równomierne światło.

Dostępne są różne modele o różnych parametrach i funkcjach, co pozwala na wybór lampy idealnie dopasowanej do potrzeb.

Rozeta umieszczona niesymetrycznie nadaje lampie BEAM oryginalnego wyglądu.

Model lampy BEAM sprawdzi się zarówno w mieszkaniach oświetlając przestrzeń nad stołem, jak również doświetlił obiekty użyteczności publicznej, korytarze czy sale konferencyjne

Może być również stosowana w przestrzeniach komercyjnych, np. biurach, restauracjach, hotelach.

Lampy z serii BEAM są **stylowe, wszechstronne i energooszczędne**.

Dostępne są w różnych rozmiarach i wykończeniach, dzięki czemu można je dopasować do każdego wystroju.

Czarny kolor lampy jest ponadczasowy, pasuje do każdego wystroju. Listwowy design jest **prosty i elegancki**, a diody LED zapewniają nowoczesny wygląd.

Lampa wyposażona jest w przewód PVC transparentny o długości 200 cm

szerokość: 100 cm

wysokość: 5,5 -205 cm

źródło światła: LED 10W / 3000K / 950 lm

waga z opakowaniem: 2 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 118 * 19 * 12 cm

Sposób wysyłki: kurier

Klasa efektywności energetycznej źródła światła F