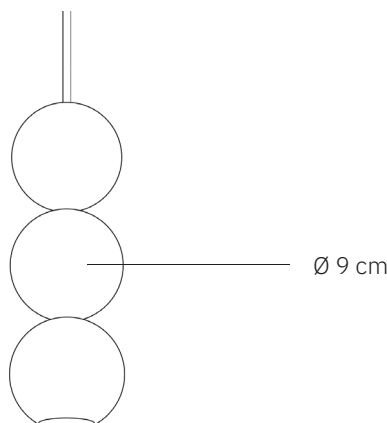


Bola Bola Velvet LED 1 | 2 | 3 | 4 | 5

design: Cezary Zadorożny



Rysunek poglądowy

Model	Bola Bola Velvet LED
Materiały	Stal
Wykończenie	Stal pokryta strukturą velvet
Wymiary jednej kuli	Ø 9 cm, wysokość całej lampy zależna od ilości dobranych kul
Kabel zasilający	Czarny silikonowy w oplocie, 120 cm
Zasilanie	220-240V
Źródło światła	6W LED, ~3000K (zintegrowany, ściemniany)
Podsufitka	Stalowa półkula malowana proszkowo
Waga	-

Instrukcja użytkowania:

- Delikatnie usunąć opakowanie.
- Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić czy produkt jest kompletny i zawiera wszystkie elementy bez uszkodzeń.
- Sprawdź czy wszystkie kable mają nieuszkodzoną izolację żył i przewodów.
- Jeśli w transporcie wystąpiły uszkodzenia – należy to zgłosić sprzedawcy.
- Wyłącz zasilanie w pomieszczeniu, w którym będzie instalowana lampa. Wyłącz bezpieczniki strefowe lub wyłącznik główny.
- Zaleca się by oprawę instalował elektryk lub osoba odpowiednio do tego wyszkolona.
- Producent nie dołącza do lampy kołków rozporowych. Zaleca się zakup kołków przeznaczonych specjalnie do powierzchni montażu.
- Zaleca się montaż lampy w rękawiczkach.

Wskazówki konserwacji:

- Do wycierania kurzu użyj miękkiej, suchej lub lekko wilgotnej szmatki.
- Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących. Może to spowodować trwałe plamy lub odbarwienia lampy
- Zachowaj instrukcję użytkowania.



Bola Bola Velvet LED 1 | 2 | 3 | 4 | 5

design: Cezary Zadorożny

Model	Bola Bola Velvet LED
Kod EAN (1 kula)	5902730889533
Kod EAN (2 kule)	5902730889540
Kod EAN (3 kule)	5902730889557
Kod EAN (4 kule)	5902730889564
Kod EAN (5 kul)	5902730889571
Producent	LOFTLIGHT Bottonova Sp. z o. o.
Projekt	Cezary Zadorożny
Typ	Lampa wisząca
Materiały	Stal
Wykończenie	Stal pokryta strukturą velvet
Średnica jednej kuli	9 cm
Wysokość	Wysokość lampy zależna od ilości dobranych kul
Dostępna ilość kul	1 2 3 4 5
Kabel zasilający	Czarny silikonowy w oplocie
Standardowa długość przewodu	120 cm
Zasilanie	220-240V
Źródło światła	6W LED (zintegrowany, ściemniający)
Barwa światła	~3000K
Strumień świetlny	600 lm
Współczynnik oddawania barw (CRI)	95 Ra
Podsufitka	Stalowa półkula malowana proszkowo
Ilość punktów świetlnych	1
Waga	-
Stopień ochrony IP	IP20

