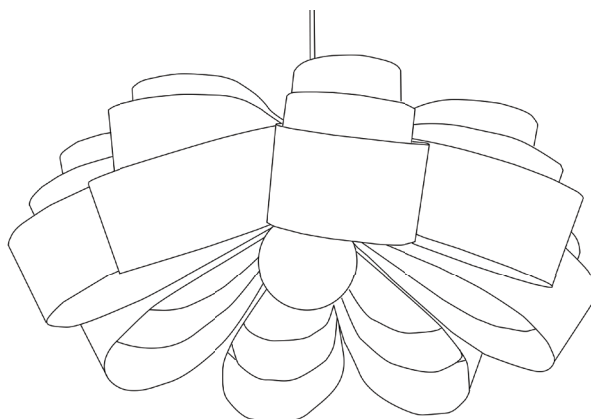


Fiora

design: MOWO Studio



Model	Fiora
Materiał	tworzywo sztuczne z druku 3D
Wymiary	Ø50
Kabel zasilający	biały kabel gumowy
Standardowa długość przewodu	120cm
Zasilanie	220V
Źródło światła	E27 max. 60W / żarówka sprzedawana osobno
Podsufitka	stożkowa biała plastikowa
Waga	~1,2kg

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.



Fiora

design: MOWO Studio

Model	Fiora
Kod EAN	5902730885214
Producent	LOFTLIGHT Bottonova Sp. z o. o.
Projektant	MOWO Studio
Typ	Lampa wisząca
Materiały	Tworzywo sztuczne z druku 3D
Średnica	50 cm
Wysokość	max. 150 cm
Standardowa długość przewodu	120 cm
Rodzaj podsufitki	Biała stożkowa plastikowa
Waga	~1,2kg
Zasilanie	220V
Źródło światła	E27 max. 60W / żarówka sprzedawana osobno
Ilość punktów świetlnych	1
Stopień ochrony IP	IP20

