

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/kinkiet-dani-whitegold-1xgu10-p-12536.html>



Kinkiet DANI WHITE/GOLD 1xGU10

Cena	112,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MLP6233
WAGA NETTO	0.45kg
SZEROKOŚĆ (mm)	110 mm
CZUJNIK RUCHU	NIE
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
MARKA	Milagro
GWINT	GU10
KOLOR	Biel / Złoto
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	10.5
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	15
MOC	1xGU10
WYSOKOŚĆ (mm)	130 mm
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	14
NAPIĘCIE	~230V/ 50Hz
Materiał	METAL
RODZINA LAMP	DANI
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	Nie
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	120mm
KATALOG	2023
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	55mm
LICZBA RAMION	1
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
WAGA BRUTTO	0.54kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	110 mm

Opis produktu

Lampy DANI – nowoczesne oblicze luksusu Elegancka kolekcja DANI polskiej marki MiLAGRO zaprojektowana została z myślą o nowoczesnych, luksusowych przestrzeniach. W skład tej rodziny wchodzi cztery różne modele, w tym zwis pojedynczy na okrągłej rozecie, zwis potrójny na prostokątnej listwie, a także niewielki kinkiet i subtelna lampa sufitowa z trzema źródłami światła w formie reflektorków. Każda z lamp dostępna jest w czterech kombinacjach kolorystycznych, łączących czerń lub biel z chromem bądź złotem. Wyjątkowa kolekcja lamp DANI to propozycja, która od pierwszego wejrzenia zachwyca fantastycznym połączeniem prostej, geometrycznej formy ze szlachetnymi detalami. Najważniejszymi i najbardziej dekoracyjnymi elementami każdego modelu są wąskie czarne lub białe klosze w kształcie walców o średnicy 6 centymetrów, których dół wieńczą lśniące obręcze o barwie złota lub chromu. W przypadku kinkietów i potrójnej lampy sufitowej długość kloszy wynosi 12 cm, oprawy zwisów są natomiast dużo dłuższe i mierzą aż 36 cm. Dla komfortu użytkowników i umożliwienia im dopasowania wysokości lamp do swoich potrzeb, długość zawiesi w lampach wiszących można regulować w zakresie od 50 do aż 90 centymetrów. Elegancka forma i szlachetna kolorystyka lamp z kolekcji DANI czynią z nich idealny wybór do luksusowych apartamentów i nowoczesnych przestrzeni, w których króluje drewno, grafitowe płyty i lśniące dodatki. Czarne lampy z chromowanymi i złotymi akcentami znakomicie prezentują się bowiem na tle szarych ścian, tekstyliów o grubej strukturze i mocnej tonacji kolorystycznej, a także z meblami z giętego metalu. Wariant biały, z detalami w kolorze klasycznego złota i nowoczesnego chromu, to z kolei propozycja wprost stworzona do jasnych, przestronnych wnętrz, w tym dużych, salonów w stylu skandynawskim i panoramicznych apartamentów. Lampy DANI – elegancka w parze z jakością W przypadku lamp z kolekcji DANI doskonały design idzie w parze z najwyższą jakością. Wszystkie propozycje z tej linii wykonane zostały z metalu, lakierowanego metodą proszkową na kolor czarny lub biały, dzięki czemu oprawy są niezwykle wytrzymałe i trwałe. Producent zaleca, by w lampach DANI stosować źródła światła LED typu GU10. Żarówki nie są jednak dołączone do zestawu. W skład eleganckiej kolekcji lamp DANI wchodzi:

- Zwis pojedynczy w kolorze czarnym z chromowanymi dodatkami MLP6231
- Zwis pojedynczy w kolorze białym ze złotymi dodatkami MLP6235
- Zwis pojedynczy w kolorze białym z chromowanymi dodatkami MLP6227
- Zwis pojedynczy w kolorze czarnym ze złotymi dodatkami MLP6239
- Zwis potrójny w kolorze czarnym z chromowanymi dodatkami MLP6232
- Zwis potrójny w kolorze czarnym ze złotymi dodatkami MLP6240
- Zwis potrójny w kolorze białym z chromowanymi dodatkami MLP6228
- Zwis potrójny w kolorze białym ze złotymi dodatkami MLP6236
- Kinkiet w kolorze czarnym z chromowanymi dodatkami MLP6229
- Kinkiet w kolorze czarnym ze złotymi dodatkami MLP6237
- Kinkiet w kolorze białym z chromowanymi dodatkami MLP6225
- Kinkiet w kolorze białym ze złotymi dodatkami DANI - MLP6233
- Potrójna lampa sufitowa w kolorze czarnym z chromowanymi dodatkami MLP6230
- Potrójna lampa sufitowa w kolorze czarnym ze złotymi dodatkami MLP6238
- Potrójna lampa sufitowa w kolorze białym z chromowanymi dodatkami MLP6226
- Potrójna lampa sufitowa w kolorze białym ze złotymi dodatkami MLP6234