

Link do produktu: <https://kinkiecik.pl/1f-2m-szyna-biala-230v-r12257-rendl-light-studio-p-42465.html>

1F 2m szyna biała 230V R12257 Rendl light studio



Cena	320,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 - do 14 dni roboczych - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	R12257
Producent	Rendl light studio
Materiał wykonania	metal
Kolor przeważający	biały

Opis produktu

1F 2m szyna biała 230V R12257 Rendl light studio

System szynowy umożliwia oświetlenie całego pomieszczenia bez potrzeby powielania punktów elektrycznych na suficie i/lub ścianie. Łatwość łączenia ze sobą szyn odpowiednimi elementami daje możliwość rozgałęziania, przedłużenia oraz tworzenia układu zestawu szynowego w różnych kształtach, a zgrabna konstrukcja elementu głównego pozwala na skracanie struktury (we własnym zakresie), dzięki czemu spersonalizowane wymogi konsumentów są realne do spełnienia. Dany rodzaj oświetlenia może występować również w wersji podwieszanej. Służą temu specjalne, kompatybilne elementy do kupienia oddzielnie.

Oświetlenie szynowe z pewnością może się poszczycić mobilnością punktów oświetleniowych, co zawdzięcza łatwemu ich zaczepieniu do szyn. Okazuje się być to dużą zaletą w momencie, gdy zestaw znajduje się nad stołem, a rozsuwanie go podczas spotkań rodzinnych skutkuje nierównomiernym oświetleniem. Tutaj ten problem nie występuje. Na dodatek, zważając na popularyzację tego typu oświetlenia jego oferta stale się poszerza. Przez długi okres czasu dostępne były wyłącznie reflektorki, natomiast od niedawna w obieg zostały wprowadzone kompatybilne z zestawem szynowym lampy wiszące, a kolejne modernizacje są już zapewne projektowane.

Ciekawym, nowoczesnym i nieoklepanym pomysłem jest umieszczenie szyn na ścianie lub połączenie powierzchni pionowej z poziomą. Ile głów, tyle pomysłów i inspiracji - oświetlenie szynowe na pewno pomoże w ich realizacji.

Szyna 1-fazowa natynkowa/wisząca.

Kolor: biały

Wysokość: 1,8 cm

Szerokość: 3,5 cm

Długość: 200 cm

Napięcie: 230V