

Solarna roleta zaciemniająco-plisowana VELUX FSK

VELUX®



Solarne rolety zaciemniająco-plisowane VELUX podnoszą wydajność energetyczną domu, a jednocześnie umożliwiają kontrolę ilości światła. Podwójnie plisowana tkanina zaciemniająca poprawia izolację i podnosi komfort w pomieszczeniach. Zdalnie sterowane rolety można zamontować w ciągu kilku minut. Doskonale pasują do elektrycznych, solarnych lub nieotwieranych okien VELUX do dachów płaskich. Rolety VELUX z białymi prowadnicami bocznymi idealnie pasują do białych okien dachowych VELUX.

- Zapewnia efekt zaciemnienia, zapewniając przyjemną atmosferę i lepszy sen.
- Solarne rolety wewnętrzne, markizy i rolety zewnętrzne VELUX to wygodne rozwiązanie, umożliwiające wygodne sterowanie zdalne bez prowadzenia przewodów.
- Termoizolacja utrzymuje zimą pokój w komfortowej temperaturze.
- Najbardziej wąski profil na rynku wpuszcza więcej naturalnego światła.
- Produkt zgodny z VELUX ACTIVE with NETATMO – steruj produktami z dowolnego miejsca za pomocą smartfona lub sterowania głosem.
- Certyfikat OEKO-TEX® gwarantuje, że produkt jest wolny od szkodliwych substancji.
- Eleganckie rolety z białymi prowadnicami doskonale pasują do białych okien dachowych VELUX.
- Bezstopniowa regulacja pozwala obniżyć roletę dokładnie do oczekiwanego poziomu.

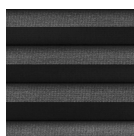


Kolory i wzory

Rolety wewnętrzne VELUX są dostępne w wielu różnych kolorach i wzorach. Kilka wariantów rolet jest jednak dostępnych wyłącznie w ograniczonej gamie kolorystycznej. Każdy kolor i wzór ma unikalny kod. Przy zamawianiu produktów dodaj wybrany kod do odpowiedniego typu rolety.



1045



1047

Wytyczne obsługi

Roleta energooszczędna zaciemniająca VELUX jest dostarczana ze sparowanym włącznikiem ściennym do zdalnego sterowania i można ją podnosić i opuszczać do dowolnej pozycji.

Zgodność

Zgodność z elektrycznymi oknami VELUX do dachów płaskich:

Roletę energooszczędną zaciemniającą FSK można montować w oknach do dachów płaskich CFP, CVP i CSP (w zależności od lokalnych przepisów). Rozmiary podano w cenniku. Roletę można montować tylko na oknach do dachów płaskich z przezroczystą kopułą, ponieważ okna do dachów płaskich z nieprzejrystą kopułą nie zapewniają odpowiedniej ilości światła do naładowania baterii rolety.

Zgodność z innymi produktami dekoracyjnymi i przeciwśłonecznymi VELUX, produktami elektrycznymi i zasilanymi energią solarną VELUX oraz produktami VELUX ACTIVE:

Roletę można łączyć z markizą solarną VELUX MSG, jednak roleta nie będzie ładowana w sytuacji gdy okno jest przesłonięte markizą.

Produkty VELUX ACTIVE są zgodne z roletą. Należy jednak pamiętać, że w okresie zimowym roleta może nie być zdolna do tak częstej pracy jak w okresie letnim.

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych.

Więcej informacji na temat naszych produktów można znaleźć na stronie <https://www.velux.pl/>

Informacje techniczne

Solarna roleta zaciemniająco-plisowana VELUX FSK	Bateria	Bateria o wysokiej wydajności, NiMH. 1100 mAh, 4,8 V prądu stałego Bateria służy jako źródło energii w przypadku niewystarczającego naładowania. W pełni naładowana bateria umożliwia wykonanie do 200 operacji. Markiza jest dostarczana z baterią, którą należy włączyć przed rozpoczęciem pracy. Zakładana żywotność baterii: 10 lat.	
	Podłączenie	N/D	
	Montaż i użytkowanie	Wsporniki montażowe są dostarczane wraz z roletą i należy je zamontować na oknie. Po zamontowaniu wsporników roletę można łatwo nałożyć, dzięki czemu obie ręce są wolne podczas pozostałych czynności związanych z montażem. Roleta FSK nie wymaga prowadzenia przewodów ani podłączenia do źródła zasilania, gdy jest montowana na oknach dachowych VELUX do dachów płaskich. Roletę energooszczędną zaciemniającą można dowolnie podnosić i opuszczać za pomocą pilota zdalnego sterowania. Sterowanie odbywa się za pomocą transmisji radiowej. Automatyczna funkcja zatrzymuje silnik, gdy roleta osiągnie początkowy lub końcowy punkt krańcowy. Można ją również obsługiwać ręcznie, ale należy to robić głównie w celu wyrównania rolety w poziomie lub w nadzwyczajnych przypadkach.	
	Materiał i kolor	Uchwyt z silnikiem, z górną konsolą i prowadnicami: aluminium malowane na biało. Końcówki: formowany plastik	
	Pobór mocy	Bateria o wysokiej wydajności, NiMH. 1100 mAh, 4,8 V prądu stałego Bateria służy jako źródło energii w przypadku niewystarczającego naładowania. W pełni naładowana bateria umożliwia wykonanie do 200 operacji. Markiza jest dostarczana z baterią, którą należy włączyć przed rozpoczęciem pracy. Zakładana żywotność baterii: 10 lat.	
	Panel solarny	Fotowoltaiczny panel solarny jest wbudowany w uchwyt od strony szyby.	
	Wstępnie skonfigurowana klawiatura ścienna	Montaż i użytkowanie	W zestawie znajduje się wstępnie skonfigurowana jednokierunkowa klawiatura ścienna (KLI 312). Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m.
		Materiał i kolor	Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
		Zużycie energii – podsumowanie	2 baterie alkaliczne AAA (1,5 V) Zakładany czas żywotności baterii: do 1 roku.
		Rozmiar i waga	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.