

Solarna roleta zaciemniająco-plisowana VELUX FSC

VELUX®



Solarną roletą zaciemniająco-plisowaną VELUX można sterować zdalnie. Podwójnie plisowana tkanina zaciemniająca poprawia izolację i podnosi komfort w pomieszczeniach. Montaż solarnych rolet zaciemniająco-plisowanych trwa kilka minut. Można ich używać z ręcznie obsługiwanymi i zasilanymi solarnie oknami dachowymi 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.
- Możliwość sterowania roletami w dowolny sposób: ręcznie, zdalnie lub automatycznie.
- Termoizolacja utrzymuje zimą pokój w komfortowej temperaturze.
- Montaż w parę minut – wystarczy nałożyć roletę na zaczepy montażowe do doposażania.
- Certyfikat OEKO-TEX® gwarantuje, że produkt jest wolny od szkodliwych substancji.
- 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.



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.



Wytyczne obsługi

Solarna roleta przyciemniająca podwójnie plisowana VELUX sprzedawana jest ze sparowanym włącznikiem ściennym do zdalnego sterowania oraz suwakiem do obsługi ręcznej umieszczonym na produkcie. Roletę można podnosić i opuszczać do dowolnej pozycji.

Zgodność

Zgodność z elektrycznymi oknami dachowymi VELUX:

Roletę przyciemniającą FSC można montować w oknach GGL, VELUX GGL sterowanym elektrycznie, VELUX GGL zasilanym energią solarną, GGU, GGU sterowanym elektrycznie, VELUX GGU zasilanym energią solarną, GPL, GPU, VELUX GPU sterowanym elektrycznie, GTL, GTU (oprócz SK10), GXL, GXU, GLL, GLU, GZL, GBL, GGLS, GPLS, GDL, GEL, GFL, GHL, GHU, GIL, GIU, VFE, VFA i VIU.

W kwestii rozmiarów zapoznaj się z cennikiem, gdyż w programie produktowym są wprowadzane ciągłe zmiany. Roletę można również wykonać na wymiar.

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

Rolety nie można łączyć z innymi wewnętrznymi produktami przeciwsłonecznymi. Nie zaleca się łączenia rolety z zewnętrznymi produktami przeciwsłonecznymi. Produkty VELUX ACTIVE są zgodne z roletą. Należy jednak pamiętać, że w okresie zimowym roleta może nie nadawać się do tak częstej pracy jak w okresie letnim. Roleta może być wyposażona w moskitierę ZIL.

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 FSC	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	Energooszczędna roleta przyciemniająca daje się łatwo nakładać na górne zaczepty do doposażania, dzięki czemu obie ręce pozostają wolne w trakcie pozostałych prac montażowych. Roleta FSC nie wymaga prowadzenia przewodów ani podłączenia do źródła zasilania, gdy jest montowana na elektrycznych oknach dachowych VELUX. Różne opcje obsługi do wyboru Roletami można sterować ręcznie, zdalnie lub automatycznie. Roletami można sterować z dowolnego miejsca bądź przebywając w tym samym pomieszczeniu za pomocą aplikacji VELUX App Control.
	Materiał i kolor	Uchwyt z silnikiem, z górną konsolą i prowadnicami: anodyzowane aluminium. Prowadnice i dolne wsporniki: szary 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 naścienna	Montaż i użytkowanie W zestawie znajduje się wstępnie skonfigurowana jednokierunkowa klawiatura naścienna (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.