

Solarna roleta zaciemniająca VELUX DSL

VELUX®



Solarnymi roletami zaciemniającymi VELUX można zdalnie sterować przy użyciu pilota. Podnoszą one jakość snu dzięki najlepszemu zaciemnieniu na rynku. Ich montaż trwa zaledwie kilka minut i nie wymagają żadnego okablowania. Można je stosować z oknami dachowymi obsługiwanymi ręcznie oraz z oknami solarnymi marki VELUX. Są dostępne w wielu różnych kolorach i wzorach.

- Najlepsze zaciemnienie na rynku zapewnia całkowitą ciemność dla wyższej jakości snu w nocy lub podczas popołudniowej drzemki.
- Solarne rolety wewnętrzne, markizy i rolety zewnętrzne VELUX to wygodne rozwiązanie, umożliwiające wygodne sterowanie zdalne bez prowadzenia przewodów.
- Montaż w parę minut – wystarczy nałożyć roletę na zaczepy montażowe do doposażania.
- Możliwość sterowania roletami w dowolny sposób: ręcznie, zdalnie lub automatycznie.
- Certyfikat OEKO-TEX® gwarantuje, że produkt jest wolny od szkodliwych substancji.
- Produkt zgodny z VELUX ACTIVE with NETATMO – steruj produktami z dowolnego miejsca za pomocą smartfona lub sterowania głosem.
- Najbardziej wąski profil na rynku wpuszcza więcej naturalnego światła.
- Wbudowane prowadnice zapewniają płynną obsługę.



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

Roleta zaciemniająca VELUX zasilana energią solarną jest dostarczana 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 zaciemniającą DSL można montować w oknie GGL, sterowanym elektrycznie VELUX GGL, zasilanym energią solarną VELUX GGL, GGU, sterowanym elektrycznie GGU, zasilanym energią solarną VELUX GGU, GPL, GPU, sterowanym elektrycznie VELUX GPU, 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 solarnymi 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 zaciemniająca VELUX DSL	Bateria	Bateria o wysokiej wydajności, NiMH. 1100 mAh, 4,8 V DC Bateria służy jako źródło energii w przypadku niewystarczającego naładowania. W pełni naładowana bateria umożliwia wykonanie do 200 operacji. Roleta jest dostarczana z baterią, którą należy włączyć przed rozpoczęciem pracy. Zakładana żywotność baterii: 10 lat.
	Podłączenie	N/D
	Montaż i użytkowanie	Roletę zaciemniającą można łatwo wpiąć w górne wsporniki zamontowane w oknie, pozostawiając obie ręce wolne podczas pozostałej części montażu. Roleta zaciemniająca nie wymaga prowadzenia przewodów ani podłączenia do źródła zasilania, jeśli jest zamontowana 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 kasetą i prowadnicami: anodyzowane aluminium. Dolne wsporniki: szary plastik. Produkt jest certyfikowany wg normy STANDARD 100 by OEKO-TEX®
	Pobór mocy	Bateria o wysokiej wydajności, NiMH. 4,8 V DC, 1100 mAh. Bateria służy jako źródło energii w przypadku niewystarczającego naładowania. W pełni naładowana bateria umożliwia wykonanie do 200 operacji. Roleta jest dostarczana z baterią, którą należy włączyć przed rozpoczęciem pracy. Zakładana żywotność baterii: 10 lat
	Panel solarny	Fotowoltaiczny panel solarny jest wbudowany w kasetę 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.