

# 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. Rolety VELUX z białymi prowadnicami bocznymi idealnie pasują do białych okien dachowych VELUX.

- 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.
- Eleganckie rolety z białymi prowadnicami doskonale pasują do białych okien dachowych VELUX.
- 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.



## 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

<b>Solarna roleta zaciemniająca VELUX DSL</b>	<b>Bateria</b>	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.
	<b>Podłączenie</b>	N/D
	<b>Montaż i użytkowanie</b>	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.
	<b>Materiał i kolor</b>	Uchwyt z silnikiem, z górną konsolą i prowadnicami: aluminium malowane na biało. Dolne wsporniki: szary plastik. Produkt jest certyfikowany wg normy STANDARD 100 by OEKO-TEX®
	<b>Pobór mocy</b>	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
	<b>Panel solarny</b>	Fotowoltaiczny panel solarny jest wbudowany w kasetę od strony szyby.
	<b>Wstępnie skonfigurowana klawiatura naścienna</b>	<b>Montaż i użytkowanie</b> 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.
		<b>Materiał i kolor</b> Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
		<b>Zużycie energii – podsumowanie</b> 2 baterie alkaliczne AAA (1,5 V) Zakładany czas żywotności baterii: do 1 roku.
		<b>Rozmiar i waga</b> 8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.