

# Termoizolacyjna lekka roleta zewnętrzna 2w1 VELUX SSSS

**VELUX®**



Lekkie rolety zewnętrzne 2w1 VELUX zapewniają skuteczną osłonę termiczną i chłód w ciepłe, słoneczne dni. Wytrzymała, nieprzepuszczająca światła tkanina w razie potrzeby blokuje dostęp światła i wycisza odgłosy deszczu. Są one dostarczane w komplecie ze wstępnie sparowanymi włącznikami ściennymi, które upraszczają ich obsługę. Solarna markiza zaciemniająca 2 w 1 SSSS została specjalnie zaprojektowana do obsługiwanego ręcznie oraz solarnego okna dachowego 2 w 1 VELUX GGLS i GPLS.

- Ochrona termiczna sprawia, że w pokoju jest chłodniej i przyjemniej.
- Lekki materiał zapewnia zaciemnienie i większy komfort snu.
- Solarne rolety wewnętrzne, markizy i rolety zewnętrzne VELUX to wygodne rozwiązanie, umożliwiające wygodne sterowanie zdalne bez prowadzenia przewodów.
- Konstrukcja bezobsługowa zapewnia spokój ducha przez cały okres użytkowania produktu.
- Produkt kompatybilny z VELUX ACTIVE with NETATMO zapewniający lepszy mikroklimat we wnętrzach i automatyczną ochronę przed ciepłem. Zdalne sterowanie za pomocą smartfona lub głosu.
- Bezstopniowa regulacja pozwala obniżyć osłonę dokładnie do oczekiwanego poziomu.



## Wytyczne obsługi

---

Elastyczne rolety zewnętrzne zasilane solarnie są obsługiwane za pomocą indywidualnych, fabrycznie sparowanych klawiatur naściennych dołączonych do zestawu.

## Zgodność

---

Kompatybilne z oknami dachowymi VELUX:

Solarne markizy zaciemniające 2 w 1 SSSS można montować w zestawach Duo VELUX GGLS lub GPLS. Dostępne rozmiary podane w katalogu.

Montaż solarnych markiz zaciemniających w solarnych oknach dachowych GGLS FK--, FM-- lub FP-- wymaga zamówienia podwójnego przełącznika solarnego ZOZ 246.

## 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>Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny</b>	<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.
<b>Termoizolacyjna lekka roleta zewnętrzna 2w1 VELUX SSSS</b>	<b>Podłączenie</b>	Każda solarna markiza zaciemniająca to samodzielny produkt wykorzystujący platformę operacyjną io-homecontrol®. Nie wymaga prowadzenia przewodów ani podłączenia do źródła zasilania.
<b>Pancerny</b>	<b>Materiał i kolor</b>	Listwy: szare listwy z lakierowanego aluminium wypełnione pianką poliuretanową (nie zawiera freonu) (NCS S 7500-N). Zawiasy między listwami: czarna guma.
<b>Termoizolacyjna lekka roleta zewnętrzna 2w1 VELUX SSSS</b>	<b>Panel solarny</b>	Photovoltaic solar cell unit integrated in the top casing.
	<b>Montaż i użytkowanie</b>	Solarne markizy zaciemniające VELUX 2 w 1 są przeznaczone do montażu po zewnętrznej stronie zestawu Duo VELUX GGLS lub GPLS. Montaż jest bezpieczny, szybki i łatwy, między innymi dzięki specjalnie zaprojektowanym „zatraskowym” wspornikom VELUX, i może być wykonany przez jedną osobę.
	<b>Materiał i kolor</b>	Tkanina zaciemniająca jest wykonana z poliestru z warstwą PCW po obu stronach. Czarna tkanina została przetestowana pod kątem degradacji w promieniowaniu UV i pod wpływem ciepła, a także odkształceń w wyniku kurczenia się oraz zagięć.
<b>Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny</b>		Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
<b>Termoizolacyjna lekka roleta zewnętrzna 2w1 VELUX SSSS</b>	<b>Bateria</b>	Wysokoefektywna, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	<b>Pobór mocy</b>	Wysokowydajna bateria NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh. Akumulator stanowi bufor energetyczny umożliwiający pracę w okresach niedostatecznego ładowania. W pełni naładowany akumulator pozwala na wykonanie do 100 operacji. Roleta dostarczana jest z baterią, która musi być włączona przed rozpoczęciem pracy. Przewidywana żywotność akumulatora: 10 lat.
<b>Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny</b>	<b>Montaż i użytkowanie</b>	W zestawie znajduje się wstępnie skonfigurowana jednokierunkowa klawiatura ścienna (KLI 313). Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m.