

# Lehká termoizolační venkovní roleta VELUX SSI, solární pohon

**VELUX®**



Lehké venkovní rolety na solární pohon VELUX zajišťují účinnou tepelnou ochranu. I když venku pálí slunce, doma budete mít chládek. Odolná tkanina v případě potřeby blokuje světlo a tlumí hluk deště. Dodává se s předem spárovaným ovladačem pro snadnou manipulaci. Rychlá a bezproblémová montáž na manuálně ovládaná a solární střešní okna VELUX probíhá z interiéru a nevyžaduje elektroinstalaci.

- Tepelná ochrana udržuje v místnosti chládek a zlepšuje vnitřní pohodlí.
- Lehká, nahusto tkaná látka zajišťuje zatemnění, aby se vám v noci lépe spalo.
- Solární vnitřní a venkovní rolety a markýzy VELUX lze ovládat dálkově, aniž by vyžadovaly dodatečnou elektroinstalaci.
- Díky bezúdržbové konstrukci se na tento výrobek můžete spolehnout po celou dobu jeho životnosti.
- Kompatibilní s řídicí jednotkou vnitřního prostředí VELUX ACTIVE with NETATMO, která vám díky automatické ochraně před horkem zajistí lepší vnitřní klima. Dálkové ovládání pomocí smartphonu nebo hlasem.
- Plynulé polohování umožňuje venkovní roletu posunout přesně tam, kde ji potřebujete.



## Pokyny k ovládání

---

Lehkou venkovní roletu na solární pohon lze zvednout a spustit pomocí předpárovaného ovládacího spínače, který je součástí dodávky.

## Kompatibilita

---

Kompatibilita se střešními okny VELUX vyrobenými po roce 2000:

Lehkou venkovní roletu na solární pohon lze osadit do solárních oken GGL, GGU, solárních oken VELUX GGU, GHL, GPL a GPU v kombinaci s neotvíravým doplňkovým okenním prvkem GIL nebo GIU.

Velikosti jsou uvedeny v ceníku.

Lehkou venkovní roletu na solární pohon nelze montovat na výklopná střešní okna GPL/GPU vyrobená před rokem 2000. Lze ji montovat na elektrická výklopná střešní okna VELUX GPU pomocí sady adaptéru ZOZ 229S.

Pokud kombinujete solární venkovní roletu SSI se solárním střešním oknem VELUX GGL nebo GGU v šířce FK-- (vyrobeným od roku 2012) nebo v šířce F--/M--/P--/S--/U-- (vyrobeným v letech 2000–2012), je nutný duální solární spínač ZOZ 246.

Kombinace několika střešních oken instalovaných vedle sebe vyžaduje minimální vzdálenost mezi rámy alespoň 18 mm. Při kombinaci oken nad sebou nebo pod sebou je nutné zachovat vzdálenost mezi rámy alespoň 250 cm. Lehkou venkovní roletu na solární pohon lze instalovat do oken s dvojitým lemováním EB-.

## Další informace

---

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

Více informací o našich produktech naleznete na adrese <https://www.velux.cz/>

## Technické informace

<b>Předem spárovaný ovládací spínač</b>	<b>Přehled spotřeby energie</b>	2 alkalické baterie AAA (1,5 V) Očekávaná životnost baterie: až jeden rok.
	<b>Popis velikosti a hmotnosti</b>	8,2 cm × 8,2 cm × 1,7 cm, 0,125 kg.
	<b>Materiál a barva</b>	ABS, bílá (NCS S 1000-N)
<b>Lehká termoizolační venkovní roleta VELUX SSI, solární pohon</b>	<b>Solární panel</b>	Jednotka fotovoltaického solárního panelu integrovaná v horním oplechování.
	<b>Instalace a použití</b>	Lehká venkovní roleta na solární pohon VELUX by měla být z důvodu fixního doplňkového okna namontována zvenčí. Montáž je bezpečná, rychlá a snadná, mimo jiné díky speciálně navrženým „přichytávacím“ konzolám VELUX. Zvládne ji jediná osoba. Nevyžaduje žádnou elektroinstalaci ani napájení ze sítě.
<b>Předem spárovaný ovládací spínač</b>		Součástí je předkonfigurovaný jednosměrný vysokofrekvenční ovládací spínač (KLI 313). Dosah rádiového signálu: 300 m v otevřeném prostoru. Dosah v interiéru je v závislosti na konstrukci budovy přibližně 30 m.
<b>Lehká termoizolační venkovní roleta VELUX SSI, solární pohon</b>	<b>Připojení</b>	Venkovní roleta je samostatný výrobek platformy io-homecontrol®. Nevyžaduje elektroinstalaci ani napájení ze sítě.
	<b>Spotřeba energie</b>	Vysoce výkonná baterie, 10,8 V DC, NiMH, typ VELUX. Plně nabitá baterie umožňuje provést až 100 operací bez mezdobíjení ze solárních panelů.
	<b>Baterie</b>	Vysoce výkonná baterie, NiMH, 9,6 V DC, 2 100 mAh
	<b>Materiál a barva</b>	Zatemňovací tkanina je vyrobena z polyesteru s oboustranným PVC potahem. Látky je testována na odolnost vůči ultrafialovému záření a zhoršení vlastností v důsledku tepla, jako je smršťování nebo zvlnění. Látky je testována na životnost alespoň 10 let. Barva látky: černá Lamely: lakované hliníkové lamely, šedé (NCS S 7500-N)
<b>Pevná látka</b>		Zatemňovací tkanina je vyrobena z polyesteru s oboustranným PVC potahem. Tkanina je testována na odolnost vůči ultrafialovému záření a zhoršení vlastností v důsledku tepla, jako je smršťování nebo zvlnění. Tkanina je testována na životnost alespoň 10 let. Barva látky: černá Lamely: lakované hliníkové lamely, šedé (NCS S 7500-N)