

# Solární zatemňující roleta VELUX DSU

**VELUX®**



Solárně napájené zatemňující rolety VELUX lze ovládat dálkově. Zaručují kvalitní spánek díky blokování světla zvenčí. Rolety jsou navrženy tak, aby dokonale pasovaly na světlík do plochých střech, což umožňuje rychlou a jednoduchou montáž bez jakékoli elektroinstalace.

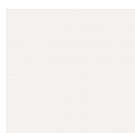
- Zcela zatemňující rolety na solární pohon poskytují úplnou tmou pro dobrý spánek nebo odpolední zdřímnutí.
- Solární vnitřní a venkovní rolety a markýzy VELUX lze ovládat dálkově, aniž by vyžadovaly dodatečnou elektroinstalaci.
- Vyrobeno na míru pro dokonalou integraci a rychlou instalaci.
- Vychutnejte si co nejvíc denního světla a ničím nerušený výhled na oblohu. Když se roleta nepoužívá, zůstává skrytá v rámu okna.
- Kompatibilní se systémem VELUX ACTIVE with NETATMO – ovládejte svoje produkty z libovolného místa prostřednictvím chytrého telefonu nebo hlasu.



## Barvy a vzory

---

Vnitřní rolety VELUX jsou k dispozici v široké škále barev a provedení. Několik variant rolet je však k dispozici pouze v omezené škále barev. Každá barva a varianta provedení mají jedinečný kód. Při objednávání zadejte vybraný kód pro příslušný typ rolety.



4550

## Pokyny k ovládání

---

Solárně napájená zatemňující roleta VELUX se ovládá samostatným předkonfigurovaným ovládacím spínačem, který je součástí balení.

## Kompatibilita

---

Kompatibilita se světlíky do plochých střech VELUX: markýzu DSU lze montovat do skleněných světlíků CVU a CFU.

Kompatibilní s ostatními dekorativními a stínicími doplňky a elektrickými výrobky VELUX: markýza DSU je samostatný výrobek a lze ji kombinovat s dalšími produkty s označením io-homecontrol®. Markýzu DSU nelze kombinovat se solárně napájenou roletou na ochranu před teplem VELUX MSU, ale lze je kombinovat se sítí proti hmyzu ZIU.

Informace o velikostech naleznete v ceníku, který je průběžně aktualizován.

## Další informace

---

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

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

## Technické informace

<b>Solární zatemňující roleta VELUX DSU</b>	<b>Baterie</b>	Vysoce výkonná baterie, NiMH. 2 A, 9,6 V DC Baterie má úlohu zásobníku energie pro období, kdy není dobíjení dostatečné. Plně nabitá baterie zvládne až 600 operací. Roleta se dodává s baterií, ale tu je třeba před uvedením do provozu zapnout. Očekávaná životnost baterie: 10 let.
	<b>Připojení</b>	n/a
	<b>Instalace a použití</b>	Zatemňující roleta je umístěna uvnitř střešního světlíku mezi skleněným horním dílem a základnou. Montáž je proto nejpohodlnější během instalace okna. Zatemňující roleta má kvalitní NiMH baterii dobíjenou solárním článkem ve vrchním pouzdru a ovládá se prostřednictvím předem spárovaného ovládacího spínače.
	<b>Materiál a barva</b>	Barvy: Viz brožura a ceník pro dekorativní a zastíňovací doplňky VELUX. Ovládací madlo, horní vlys a boční lišty: eloxovaný nebo bíle lakovaný hliník. Šňůry: 100% polyester Vodící lišty a spodní montážní konzoly: plast.
	<b>Spotřeba energie</b>	Vysoce výkonná baterie, NiMH. 9,6 V, 2 000 mAh. Baterie má úlohu zásobníku energie pro období, kdy není dobíjení dostatečné. Plně nabitá baterie zvládne až 600 operací. Před spuštěním musí být roleta zapnutá. Očekávaná životnost baterie: 10 let.
<b>Předem spárovaný ovládací spínač</b>	<b>Solární panel</b>	Jednotka fotovoltaického solárního panelu je integrována do ovládacího madla na straně směřující k ploše zasklení.
	<b>Instalace a použití</b>	Součástí je předkonfigurovaný jednosměrný vysokofrekvenční ovládací spínač (KLI 312). Dosah rádiového signálu: 300 m v otevřeném prostoru. Dosah v interiéru je v závislosti na konstrukci budovy přibližně 30 m.
	<b>Materiál a barva</b>	ABS, bílá (NCS S 1000-N)
	<b>Přehled spotřeby energie</b>	2 alkalické baterie AAA (1,5 V) Očekávaná životnost baterie: až jeden rok.
<b>Látka do zatemňovací rolety</b>	<b>Popis velikosti a hmotnosti</b>	8,2 cm × 8,2 cm × 1,7 cm, 0,125 kg.
	<b>Materiál a barva</b>	Tkanina: 100% polyester Barvy: Viz brožura a ceník pro dekorativní a zastíňující doplňky VELUX.