

Solární zastiňovací roleta VELUX RSL

VELUX®



Dálkově ovládaná zastiňovací roleta na solární pohon VELUX plynule reguluje míru světla/soukromí v místnostech, kde není zapotřebí úplné zatemnění. Nevyžadují elektroinstalaci, takže je namontujete během několika minut, přičemž je lze používat s manuálně ovládanými a solárními střešními okny VELUX pro flexibilní řízení průchodu přirozeného světla. K dispozici je spousta různých dekorativních barev a vzorů.

- Zlepšete soukromí, redukuje nežádoucí odlesky a umožňuje regulovat příchozí sluneční světlo.
- Solární vnitřní a venkovní rolety a markýzy VELUX lze ovládat dálkově, aniž by vyžadovaly dodatečnou elektroinstalaci.
- Ovládání rolet podle potřeby: manuálně, dálkově nebo automaticky.
- Montáž za pár minut – jednoduše v předem namontovaných držácích zaklapněte na roletu.
- Kompatibilní se systémem VELUX ACTIVE with NETATMO – ovládejte svoje produkty z libovolného místa prostřednictvím chytrého telefonu nebo hlasu.
- Nejštíhlejší konstrukce profilu na trhu, která přivádí více přirozeného světla.
- Norma Standard 100 dle certifikace společnosti OEKO-TEX® je zárukou toho, že výrobek byl vyroben bez použití nebezpečných látek.
- Plynulé polohování umožňuje roletu posunout přesně tam, kde ji potřebujete.



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.



Pokyny k ovládní

Solárně napájená roleta VELUX se dodává s předpřipraveným ovládacím spínačem pro dálkové ovládní a s posuvníkem na výrobku pro manuální ovládní. Roletu lze zvednout a spustit do libovolné požadované polohy.

Kompatibilita

Kompatibilní s elektrickými střešními okny VELUX:

Roletu RSL lze namontovat do oken GGL, elektrických oken VELUX GGL, solárně napájených oken VELUXGGL, GGU, elektrických oken VELUX GGU, solárních oken VELUX GGU, GPL, GPU, elektrických oken VELUX GPU, GTL, GTU (kromě SK10), GXL, GXU, GZL, GIL, GIU, GLL, GLU, GGLS a GPLS.

Informace o velikostech naleznete v ceníku, který je průběžně aktualizován. Zastiňovací roletu lze také připravit na míru.

Kompatibilní s ostatními zastiňujícími doplňky VELUX, elektrickými a solárními výrobky VELUX a výrobky VELUX ACTIVE:

Rolety nelze kombinovat s ostatními vnitřními zastiňujícími doplňky. Rolety nedoporučujeme kombinovat s vnějšími zastiňujícími doplňky. Výrobky VELUX ACTIVE jsou kompatibilní s roletami RSL. Upozorňujeme však, že v zimě nemusí být ovládní rolety možné tak často jako v létě. Roletu lze osadit i se sítí proti hmyzu ZIL.

Další informace

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

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

Technické informace

Solární zastíňovací roleta VELUX RSL	Baterie	Vysoce výkonná baterie, NiMH. 1 100 mAh, 4,8 V d.c. Baterie má úlohu zásobníku energie pro období, kdy není dobíjení dostatečné. Plně nabitá baterie zvládne až 200 operací. Roleta se dodává s baterií, ale tu je třeba před uvedením do provozu zapnout. Očekávaná životnost baterie: 10 let.
	Připojení	n/a
	Instalace a použití	Roleta se snadno nacvakává do předem namontovaných horních úhelníků okna. Díky tomu si uvolníte obě ruce pro zbývající část instalace. Při montáži do elektrických střešních oken VELUX roleta RSL nevyžaduje elektroinstalaci ani připojení napájení ze sítě. Více typů ovládní podle vašeho výběru Rolety můžete používat libovolným způsobem: manuálně, dálkově nebo automaticky. A ovládejte rolety odkudkoliv – nebo přes celou místnost pomocí aplikace VELUX App Control.
	Materiál a barva	Ovládací madlo s jednotkou motoru, horní kryt a boční profily: eloxovaný hliník Koncové úchytky: šedý plast.
	Spotřeba energie	Vysoce výkonná baterie, NiMH, 4,8 V d.c., 1100 mAh. Baterie má úlohu zásobníku energie pro období, kdy není dobíjení dostatečné. Plně nabitá baterie zvládne až 200 operací. Roleta se dodává s baterií, ale tu je třeba před uvedením do provozu zapnout. Očekávaná životnost baterie: 10 let.
Předem spárovaný ovládací spínač	Solární panel	Jednotka fotovoltaického solárního panelu je integrována do ovládacího madla na straně směřující k ploše zasklení.
	Instalace a použití	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.
	Materiál a barva	ABS, bílá (NCS S 1000-N)
	Přehled spotřeby energie	2 alkalické baterie AAA (1,5 V) Očekávaná životnost baterie: až jeden rok.
	Popis velikosti a hmotnosti	8,2 cm × 8,2 cm × 1,7 cm, 0,125 kg.