

Solární plisovaná roleta VELUX FSL

VELUX®



Solárně napájené plisované rolety VELUX lze ovládat několika způsoby: manuálně, na dálku nebo automaticky. Poskytují zvýšený pocit soukromí a jemné elegantní světelné efekty. Nevyžadují elektroinstalaci a montáž je otázkou několika minut. Jsou určeny pro manuálně ovládaná a solární střešní okna VELUX. Jsou k dispozici v široké škále barev a stylů, které doplní styl vašeho interiéru. Rolety VELUX s bílými bočními lištami dokonale ladí s bílými střešními okny VELUX.

- 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.
- Nejštíhlejší konstrukce profilu na trhu, která přivádí více přirozeného světla.
- Kompatibilní se systémem VELUX ACTIVE with NETATMO – ovládejte svoje produkty z libovolného místa prostřednictvím chytrého telefonu nebo hlasu.
- Norma Standard 100 dle certifikace společnosti OEKO-TEX® je zárukou toho, že výrobek byl vyroben bez použití nebezpečných látek.
- Elegantní rolety s bílými bočními profily se dokonale hodí pro bílá střešní okna VELUX.



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 ovládání

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

Kompatibilita

Kompatibilní s elektrickými střešními okny VELUX:

Plisovanou roletu FSL lze namontovat do oken GGL, elektrických oken VELUX GGL, solárních oken VELUX GGL, 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. Rolety lze rovněž vyrobit 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 touto roletou. Upozorňujeme však, že v zimě nemusí být ovládání rolety možné tak často jako v létě. Roletu lze osadit 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 plisovaná roleta VELUX FSL	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	Plisovaná 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 FSL 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 lišty: bíle lakovaný hliník. Vodící lišty a spodní montážní úhelníky: šedý plast. Výrobek je certifikován podle normy STANDARD 100 od společnosti OEKO-TEX® (1076-184) – textilie testované na určité škodlivé látky a STeP od společnosti OEKO-TEX® (22002567) – STeP znamená Udržitelnou produkci textilu a kůže.
	Spotřeba energie	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.
	Solární panel	Jednotka fotovoltaického solárního panelu je integrována do ovládacího madla na straně směřující k ploše zasklení.
Předem spárovaný ovládací spínač	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.