

Solární zatemňující roleta VELUX DSL

VELUX®



Solárně napájené zatemňující rolety VELUX s dálkovým ovládním zaručují kvalitní spánek díky nejlepšímu efektu úplného zatemnění na trhu. Nevyžadují elektroinstalaci a montáž je otázkou několika minut. Jsou určeny pro manuálně ovládaná a solární střešní okna VELUX. K dispozici v široké škále barev a vzorů.

- Zatemňující rolety VELUX poskytují nejvyšší úroveň zatemnění. Ideální pro ty, kteří potřebují dokonalou kontrolu světla pro klidný spánek v noci nebo odpolední zdřímnutí.
- Solární vnitřní a venkovní rolety a markýzy VELUX lze ovládat dálkově, aniž by vyžadovaly dodatečnou elektroinstalaci.
- Montáž za pár minut – jednoduše v předem namontovaných držácích zaklapněte na roletu.
- Ovládní rolet podle potřeby: manuálně, dálkově nebo automaticky.
- Norma Standard 100 dle certifikace společnosti OEKO-TEX® je zárukou toho, že výrobek byl vyroben bez použití nebezpečných látek.
- 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.
- Integrované boční profily umožňují hladké ovládní.



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 zatemňující 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:

Zatemňující roletu DSL lze montovat do oken GGL, elektrických oken VELUX GGL, solárně napájených oken VELUX GGL, GGÜ, elektrických oken VELUX GGÜ, solárně napájených oken VELUX GGÜ, GPL, GPU, elektrických oken VELUX GPU, GTL, GTU (kromě SK10), GXL, GXU, GLL, GLÜ, GZL, GBL, GGLS, GPLS, GDL, GEL, GFL, GHL, GHÜ, GIL, GIU, VFE, VFA a VIU.

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. Roletu nedoporučujeme kombinovat s venkovními stínicími výrobky.

Výrobky VELUX ACTIVE jsou kompatibilní s touto roletou. Upozorňujeme ale, že v zimě nemusí být ovládní rolet 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 zatemňující roleta VELUX DSL	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	Zatemňující roleta se snadno nacvakává do předem namontovaných konzolí v horní části okna. Díky tomu si uvolníte obě ruce pro zbývající část montáže. Při montáži zatemňující rolety do elektrických střešních oken VELUX není třeba elektroinstalace ani napájení ze sítě.
	Materiál a barva	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.
Předem spárovaný ovládací spínač	Spotřeba energie	Vysoce výkonná baterie, NiMH. 4.8 V DC, 1 100 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
	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.