

Ľahká vonkajšia roleta VELUX SSS, solárny pohon

VELUX®



Ľahké vonkajšie rolety VELUX SSS zaisťujú účinnú tepelnú ochranu. I keď vonku páli slnko, doma budete mať chladok. Ľahká, husto tkaná látka zaisťuje zatemnenie, aby sa vám v noci lepšie spalo. Moderný dizajn ideálne ladí so strechou. Nechýba ani vopred spárovaný ovládač, ktorý vám ponúkne ľahkú obsluhu a rýchlu a bezproblémovú inštaláciu.

- Ochrana pred teplom zaručuje v miestnosti príjemný chladok a zvyšuje pohodlie v interiéri.
- Tkanina, ktorá neprepúšťa svetlo, poskytuje zatemnenie pre lepší nočný spánok.
- Solárne vnútorné rolety, markízy a vonkajšie rolety VELUX prinášajú pohodlné diaľkové ovládanie bez akejkoľvek elektroinštalácie.
- Vďaka bezúdržbovej konštrukcii sa na tento výrobok môžete spoľahnúť po celú dobu jeho životnosti.
- Kompatibilné s jednotkou VELUX ACTIVE with NETATMO na dosiahnutie lepšej vnútornej klímy s automatickou ochranou pred teplom. Diaľkovo ovládané smartfónom alebo hlasom.
- Bezpolohové umiestnenie umožňuje stiahnuť vonkajšiu roletu presne tak, ako potrebujete.



Príručka k ovládaniu

Ľahká vonkajšia roleta na solárny pohon môže byť zdvihnutá a spustená do ľubovoľnej polohy pomocou vopred spárovaného ovládacieho spínača dodávaného s roletou. Mechanizmus pohonu povrázkov zaisťuje plynulé posúvanie aj pri nízkych sklonoch strechy.

Kompatibilita

Ľahkú vonkajšiu roletu na solárny pohon je možné namontovať do strechy so sklonom od 15° do 85°.

Kompatibilita so strešnými oknami VELUX:

Ľahkú vonkajšiu roletu na solárny pohon možno nainštalovať na okná GGL, VELUX GGL na solárny pohon, GGU, VELUX GGU na solárny pohon, GPL, GPU, GZL, GHL, GLL, GLU, GLL-B, GLU-B.

Model SSS-SA nie je možné namontovať na strešné okná GPL/GPU generácie VES, vyrobené pred rokom 2000. Ak sú strešné okná kombinované s fixným doplnkovým oknom GIL alebo GIU, mala by sa použiť ľahká vonkajšia roleta na solárny pohon vo variante SSI.

Ľahkú vonkajšiu roletu na solárny pohon je možné inštalovať na elektrické výklopne-kyvné strešné okná VELUX GPU pomocou súpravy ZOZ 229S (neodporúča sa).

Pri použití súpravy ZOZ -K- 240 je možné ľahkú vonkajšiu roletu na solárny pohon kombinovať s medenými oknami. Ľahkú vonkajšiu roletu na solárny pohon je možné inštalovať na strešné okná vyrobené pred rokom 2000 pomocou súpravy ZOZ 238.

V prípade kombinácie rolety s oknami VELUX GGL alebo GGU na solárny pohon, veľkosť C- alebo F-, je potrebné objednať súpravu ZOZ 246.

Informácie o veľkosti nájdete v cenníku, ktorý sa priebežne aktualizuje. Ľahkú vonkajšiu roletu na solárny pohon je tiež možné vyrobiť na mieru.

Ľahkú vonkajšiu roletu na solárny pohon možno montovať len na solárne okná VELUX GGL/GGU vyrobené pred aprílom 2019 so šírkou P-, S- a U-. V prípade okien VELUX GGL/GGU na solárny pohon vyrobených po apríli 2019, možno ľahkú vonkajšiu roletu na solárny pohon montovať na šírky M-, P-, S- a U-. Nie je možné ju inštalovať na okná VELUX GGL/GGU na solárny pohon so šírkou C- a F- bez kombinácie so ZOZ 246.

Kombinácia viacerých strešných okien vedľa seba vyžaduje rámovú vzdialenosť minimálne 18 mm. Ak sa okná kombinujú nad/pod sebou, rámová vzdialenosť musí byť minimálne 250 mm. Ľahkú vonkajšiu roletu je možné namontovať na dvojicu okien s lemovaním EB-.

Ďalšie informácie

Vyhradzujeme si právo vykonať technické zmeny.

Ďalšie informácie o našich výrobkoch nájdete na adrese <https://www.velux.sk/>

Technické informácie

Vopred spárovaný ovládací spínač	Prehľad spotreby energie	2 x alkalické batérie AAA (1,5 V) Predpokladaná životnosť batérií: max. 1 rok.
	Opis veľkosti a hmotnosti	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Materiál a farba	ABS plast, farba: biela (NCS S 1000-N)
Lahká vonkajšia roleta VELUX SSS, solárny pohon	Solárny článok	Jednotka fotovoltaického solárneho článku integrovaná vo vrchnom puzdre ľahkej vonkajšej rolety na solárny pohon.
	Pripojenie	Ľahká vonkajšia roleta na solárny pohon je samostatný výrobok fungujúci na platforme io-homecontrol®. Nevyžaduje sa žiadnu kabeláž ani napájanie zo siete a je kompatibilná s inými solárnymi výrobkami.
	Montáž a používanie	Ľahkú vonkajšiu roletu na solárny pohon je možné nainštalovať zvonka aj zvnútra. Inštalácia je bezpečná, rýchla a ľahká, okrem iného vďaka špeciálne navrhnutým „zacvakávacím“ montážnym úchytkám VELUX, a môže ju vykonať jedna osoba zvnútra okna.
	Spotreba energie	Vysokovýkonná batéria, 10,8 V DC, NiMH, typ VELUX. Batéria slúži ako zásobník energie pre prevádzku v obdobiach nedostatočného nabitia. Plne nabitá batéria dovoľuje až do 100 operácií. Roleta sa dodáva s batériou, ktorá sa musí pred uvedením do prevádzky zapnúť. Predpokladaná životnosť batérie: 10 rokov.
	Batéria	Vysokovýkonná batéria, NiMH, 9,6 V jednosmerný prúd, 2 100 mAh. Batéria akumuluje energiu zo solárneho panelu a zásobuje ňou motor a riadiaci systém. Plne nabitá batéria umožňuje až do 100 použití, bez dobitia solárnym panelom. Ľahká vonkajšia roleta na solárny pohon VELUX sa dodáva s vloženou batériou, ktorá sa zapína pri prvom použití nástenného ovládacieho spínača.
Vopred spárovaný ovládací spínač	Montáž a používanie	Zahrnutý je vopred nakonfigurovaný jednosmerný ovládací spínač rádiovéj frekvencie (KLÍ 313). Dosah rádiovéj frekvencie: 300 m na voľnom priestranstve. V závislosti od konštrukcie budovy je dosah vnútri budovy približne 30 m.
Lahká vonkajšia roleta VELUX SSS, solárny pohon	Materiál a farba	Zatemňovacia tkanina je vyrobená z polyesteru s povrchovou vrstvou z PVC na oboch stranách. Textília sa testuje, či nedochádza k rozkladu spôsobenému ultrafialovým žiarením a teplom, ako aj k deformácii zmršťovaním a zahnutému vzhľadu. Textília sa testuje, či má trvanlivosť aspoň 10 rokov. Farba tkaniny: čierna Lamely: lakované hliníkové lamely, sivé (NCS S 7500-N)
	Pevná tkanina	Zatemňovacia tkanina je vyrobená z polyesteru s povrchovou vrstvou z PVC na oboch stranách. Textília sa testuje, či nedochádza k rozkladu spôsobenému ultrafialovým žiarením a teplom, ako aj k deformácii zmršťovaním a zahnutému vzhľadu. Textília sa testuje, či má trvanlivosť aspoň 10 rokov. Farba tkaniny: čierna Lamely: lakované hliníkové lamely, sivé (NCS S 7500-N)