

Markýza proti přehřívání VELUX MSU, solární pohon

VELUX®



Chraňte se před pražícím sluncem, abyste doma neměli saunu. Dálkově ovládané markýzy na solární pohon pro světlíky blokují sluneční paprsky. Tato markýza udržuje v místnosti příjemnou teplotu. Je určena pro světlíky do plochých střech, na které ji snadno namontujete. Stačí ji vytáhnout a máte nerušený výhled na oblohu.

- Tepelná ochrana udržuje v místnosti chládek a zlepšuje vnitřní pohodlí.
- 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 s řídicí jednotkou vnitřního prostředí VELUX ACTIVE with NETATMO, která vám díky automatické ochraně před horkem zajistí lepší vnitřní klima. Dálkové ovládání pomocí smartphonu nebo hlasem.
- Díky bezúdržbové konstrukci se na tento výrobek můžete spolehnout po celou dobu jeho životnosti.



Barvy a vzory

Markýza VELUX obsahuje průhlednou síťovinu. Při objednávání produktů přidejte tento kód barvy látky ke svému typu markýzy.



5070

Pokyny k ovládání

Markýza na solární pohon se ovládá samostatným předkonfigurovaným ovládacím spínačem, který je součástí balení.

Kompatibilita

Kompatibilita se světélky do plochých střech VELUX: markýzu MSU lze instalovat do skleněných světlíků CVU a CFU.

Kompatibilní s ostatními dekorativními a stínicími doplňky a solárními výrobky VELUX: markýza MSU je samostatný výrobek a lze ji kombinovat s dalšími výrobky platformy io-homecontrol®. Markýzu MSU nelze kombinovat se solárně napájenou zatemňující roletou VELUX DSU, ale lze ji použít se sítí proti hmyzu ZIU.

Informace o rozměrech 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

Markýza proti přehřívání VELUX MSU, solární pohon	Baterie	Vysoce výkonná baterie, NiMH, 9,6 V DC, 2 100 mAh
	Připojení	N/A
	Instalace a použití	Roleta na ochranu před teplem je umístěna uvnitř střešního světlíku mezi skleněným horním dílem a základnou. Montáž je proto nejpohodlnější během instalace okna. Roleta na ochranu před teplem má kvalitní baterii NiMH dobíjenou solárním článkem ve vrchním pouzdru a ovládá se předem spárovaným ovládacím spínačem.
	Materiál a barva	Tkanina na bázi skelných vláken potažených vinylem se zlepšenou tepelnou stabilizací. Barvy: Viz brožura a ceník pro dekorativní a stínící doplňky VELUX. Ovládací madlo, horní vlys a boční lišty: eloxovaný nebo bíle lakovaný hliník. Šňůry: 100% polyester Vodicí lišty a spodní montážní konzoly: plast.
Předem spárovaný ovládací spínač	Spotřeba energie	Vysoce výkonná baterie, NiMH, 9,6 V DC, 2 100 mAh. Baterie má úlohu zásobníku energie pro období, kdy není dobíjení dostatečné. Plně nabitá baterie zvládne až 100 operací. Venkovní roleta se dodává s baterií, kterou je třeba před uvedením do provozu zapnout. Očekávaná životnost baterie: 10 let.
	Solární panel	Jednotka fotovoltaického solárního panelu integrovaná ve vrchním pouzdru.
	Instalace a použití	Součástí je předkonfigurovaný jednosměrný vysokofrekvenční ovládací spínač (KLI 313). 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.