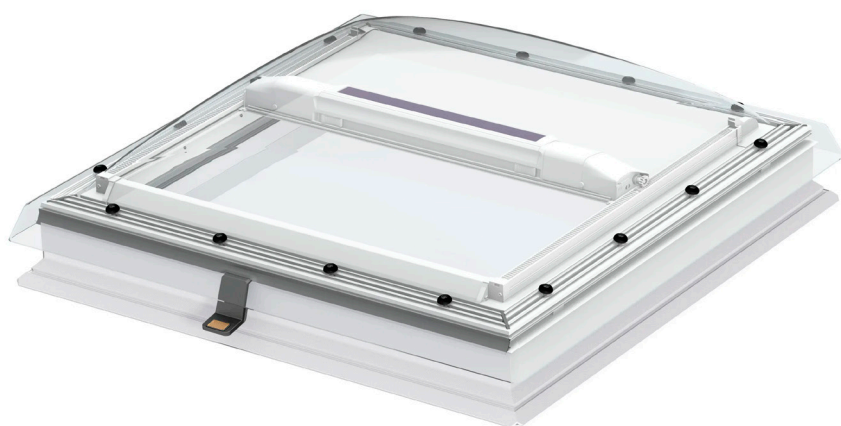


Markýza proti přehřívání VELUX MSG, solární pohon

VELUX®



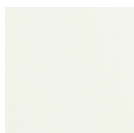
Udrží v domácnosti chládek snížením přehřívání. Solární markýzy VELUX MSG lze ovládat dálkově. Zachytí sluneční paprsky dříve, než dopadnou na okenní tabuli, a snižují solární ohřívání až o 73 %. Jsou průhledné, takže si můžete užívat výhled a přirozené světlo. Jejich montáž je velmi snadná (žádná elektroinstalace).

- 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.
- Díky bezúdržbové konstrukci se na tento výrobek můžete spolehnout po celou dobu jeho životnosti.
- 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.
- Plynulé polohování umožňuje roletu posunout přesně tam, kde ji potřebujete.



Barvy a vzory

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



6090

Pokyny k ovládání

Solární markýzu VELUX lze ovládat a nastavit do požadované polohy předem spárovaným ovládacím spínačem.

Kompatibilita

Kompatibilní se světlíky pro ploché střechy VELUX:

MSG se dá namontovat do světlíků CFP, VELUX CVP na elektrický pohon a CSP (v závislosti na místních předpisech). Nemontuj výrobek do modelů VELUX CVP s neprůhlednou kopulí na elektrický pohon nebo ISD 2093 s plochým zasklením. Informace o rozměrech najdeš v ceníku, který se průběžně aktualizuje.

Kompatibilní s ostatními dekorativními a zastiňujícími doplňky VELUX a výrobky VELUX na solární pohon:

Markýza MSG představuje samostatný produkt a dá se kombinovat s ostatními produkty označenými značkou io-homecontrol®. Markýzy MSG se dají kombinovat s průhlednou elektricky napájenou plisovanou roletou FMG a dvojitě plisovanou roletou na elektrický pohon FMK.

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 MSG, solární pohon	Baterie	Vysoce výkonná baterie, NiMH, 4,8 V d.c., 1100 mAh. Plně nabitá baterie zvládne až 200 operací. Baterie se do výrobku vkládá před expedicí, ale před uvedením do provozu je třeba ji připojit.
	Připojení	N/A
	Instalace a použití	Markýzy MSG se instalují zvenčí. Instaluje se mezi kopuli (ISD) a světlík (izolační zasklení).
	Materiál a barva	Vrchní pouzdro s ovládacím madlem, boční profily a spodní profil: lakovaný hliník, bílý Koncové díly vrchního pouzdra a spodní díly bočních profilů: plast, bílý
	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. Protiteplotní roleta je dodávána s baterií, kterou je nutné před uvedením do provozu zapnout. Očekávaná životnost baterie: 10 let.
Předem spárovaný ovládací spínač	Solární panel	Jednotka fotovoltaického solárního článku je integrována do madla.
	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.