

VELUX Solar markis MSL

VELUX®



VELUX Solar markiser kan fjärrstyras, minska värmebildning och bibehålla en sval och behaglig temperatur i rummet. Den är genomskinlig, så att du alltid kan njuta av utsikten och det naturliga dagsljuset, och är enkel att montera (utan kabeldragning). Markisen ansluts till VELUX manuellt manövrerade och solcellsdrivna takfönster för att ge total kontroll över inomhuskomforten.

- Värmeskyddet håller ditt rum svalt och ökar inomhuskomforten.
- VELUX solcellsdrivna gardiner, markiser och jalousier ger bekväm fjärrstyrning utan kabeldragning.
- Bevara utsikten, minska bländning och inkommande solljus
- Designade för att passa perfekt och snabbt och smidigt kunna monteras från insidan
- Underhållsfri design ger lugn och ro under hela din produkts livslängd.
- Kompatibel med VELUX ACTIVE with NETATMO för bättre inomhusklimat med automatiskt värmeskydd. Fjärrstyrd med smartphone eller röst.
- Steglös positionering så att du kan sänka solskyddet till önskad höjd.
- Vår vindtåliga markis är konstruerad för att hålla och har belastningstestats på våra testanläggningar.



Färger och mönster

VELUX markis har ett transparent tyg i nät. Lägg till den här tygfärgkoden till markistypen när du beställer dina produkter.



5060

Driftvägledning

VELUX Solar markis kan hissas upp och ned med den förparade fjärrkontrollen.

Kompatibilitet

Kompatibilitet med VELUX takfönster:

Markis MSL kan installeras på GGL, VELUX Solar GGL, GGU, VELUX Solar GGU, GPL, GPU, GLL, GLU och GZL. Om takfönster kombineras med ett fasadfönster GIL eller GIU bör den solcellsdrivna markisen MSI användas och taklutningen måste vara mellan 15° och 90°. Se prislistan för storlekarna, eftersom produktprogrammet ändras med jämna mellanrum. Markisen kan också måttbeställas.

Om du kombinerar markisen med ett takfönster med kopparhöljen måste du beställa ett bottenhölje till markisen, paket ZOZ -K- 227. Om du kombinerar den med ett VELUX takfönster tillverkat före år 2000 måste du beställa ett separat installationspaket ZOZ 228.

Om markisen kombineras med VELUX Solar GGL eller GGU måste fjärrströmbrytare ZOZ 213K beställas till separat.

Kompatibilitet med andra VELUX solskyddsprodukter, VELUX Solar produkter och VELUX ACTIVE produkter:

Markisen kan kombineras med andra invändiga solskyddsprodukter. Obs! Om markisen kombineras med en soldriven markis för inomhusbruk, försämras eller försvinner solcellernas förmåga att ladda batterierna till markisen.

Markisen kan inte kombineras med andra utvändiga solskyddsprodukter.

Mer information

Vi förbehåller oss rätten till tekniska ändringar.

För mer information om våra produkter, besök <http://www.velux.se>

Technical information

VELUX Solar markis MSL	Batteri	Högeffektsbatteri, NiMH, 9,6 V likström, 2 100 mAh. Batteriet är en energireserv som används för att driva enheten när laddningen inte räcker till. Ett fulladdat batteri räcker upp till 100 manövreringar. Markisen levereras med ett batteri som måste sättas igång innan det används.
	Anslutning	Ej tillämpligt
	Installation och användning	Markisen kan installeras från både insidan och utsidan. Du behöver inte ansluta markisen till elnätet, eftersom den drivs av en förinstallerad solpanel.
	Material och färg	Toppskena, sidoprofiler och bottenstycke: Lackerat aluminium, grå (NCS S 7500-N) Täcklock toppstycke, bottenstycken sidoprofiler och bottenstyckets täcklock: Färgad plast, grå (NCS S 7500-N).
	Power consumption	Högeffektsbatteri, NiMH, 9,6 V likström, 2 100 mAh. Batteriet är en energireserv som används för att driva enheten när laddningen inte räcker till. Ett fulladdat batteri räcker upp till 100 manövreringar. Markisen levereras med ett batteri som måste sättas igång innan det används. Förväntad livslängd: 10 år.
Förparad fjärrkontroll	Solar cell	Solcellsenhet integrerad i markisens topphölje.
	Installation och användning	En förparad fjärrkontroll med envägs radiokommunikation (KLI 313) ingår. Radiofrekvensområde: 300 m räckvidd utomhus. Räckvidden inomhus är ca 30 m, beroende på byggnadens konstruktion.
	Material och färg	ABS-plast, vit (NCS S 1000-N)
	Översikt energiförbrukning	2 alkaliska AAA-batterier (1,5 V) Förväntad batterilivslängd: Upp till 1 år.
	Size and weight description	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.