

VELUX solcelledrevet udvendigt solgardin MSL

VELUX®



Hold dit hjem køligt ved at reducere solvarmen. VELUX solcelledrevne udvendige solgardiner kan fjernbetjenes og blokerer solens stråler, før de rammer vinduesruden. De er gennemsigtige, så du kan altid nyde udsigten og det naturlige lys, og de er nemme at montere (uden brug af ledninger).

- Varmebeskyttelse holder rummet køligt og gør dit indeklima mere behageligt.
- VELUX INTEGRA® solcelledrevne indvendige gardiner, udvendige solgardiner og rulleskodder giver dig mulighed for praktisk fjernbetjening uden brug af ledninger.
- Preserve your outside view, reduce unwanted glare and incoming sunlight
- Designed to fit for quick and easy installation from the inside
- Det vedligeholdelsesfri design betyder, at du kan slippe for besværet med vedligeholdelse i hele produktets levetid.
- Kompatibel med VELUX ACTIVE with NETATMO, så du kan opnå et bedre indeklima med automatisk varmeblokerende beskyttelse. Fjernbetjening via smartphone eller med stemmestyring.
- Den trinløse indstilling giver dig mulighed for at rulle gardinet ned til præcist det sted, hvor der er behov for det.
- Den vindbestandige markise har gennemgået en styrketest i vores testafdeling for at sikre lang holdbarhed.



Farver og mønstre

VELUX udvendigt solgardin har et gennemsigtigt netstof. Føj farvekoden for det valgte stof til din type udvendigt solgardin, når du bestiller dine produkter.

Betjeningsvejledning

VELUX INTEGRA® udvendigt solgardin kan hæves og sænkes med den forhåndsparrede vægkontakt.

Kompatibilitet

Kompatibilitet med VELUX ovenlysvinduer:

Udvendigt solgardin MSL kan monteres på VELUX solcelledrevet GGL, GGU, GPL, GPU, GLL, GLU og GZL. Hvis ovenlysvinduet kombineres med det faste vindueselement GIL eller GIU, skal MSI-varianten af solgardinet anvendes, og taghældningen skal være mellem 15° og 90°. Angående størrelser henvises der til prislisten, da produktprogrammet ændres løbende. Det udvendige solgardin kan også laves efter mål.

Hvis det udvendige solgardin kombineres med et ovenlysvindue med kobberbeklædning, skal der bestilles en separat bundskærm til det udvendige solgardin i form af sæt ZOZ -K- 227. Hvis gardinet kombineres med et VELUX ovenlysvindue produceret inden 2000, skal der bestilles et separat monterings sæt af typen ZOZ 228.

Hvis det udvendige solgardin kombineres med VELUX solcelledrevet GGL eller GGU, skal der bestilles et separat adapterpladesæt ZOZ 213K.

Kompatibilitet med andre VELUX solafskærmningsprodukter, VELUX produkter og VELUX ACTIVE produkter:

Det udvendige solgardin kan kombineres med indvendige solafskærmningsprodukter. Vær opmærksom på, at hvis det kombineres med et indvendigt solcelledrevet gardin, kan gardinets solceller muligvis ikke genoplade batterierne eller kun genoplade dem i begrænset omfang.

Det udvendige solgardin kan ikke kombineres med andre udvendige solafskærmningsprodukter.

Yderligere oplysninger

Vi forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer.

Få flere oplysninger om vores produkter på <https://www.velux.dk/>

Tekniske oplysninger

VELUX solcelledrevet udvendigt solgardin MSL	Batteri	Højtydende batteri, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh. Batteriet er en energibuffer til brug i perioder med utilstrækkelig opladning. Et fuldt opladet batteri har strøm til op til 100 betjeninge. Det udvendige solgardin leveres med et batteri, der skal tændes før brug.
	Tilslutning	N/A
	Montering og brug	Det udvendige solgardin kan monteres både indefra og udefra. Det er ikke nødvendigt at tilslutte solgardinet til forsyningsspændingen, da det drives af en forudinstalleret solcelle.
	Materiale og farve	Topkasse, sideprofiler og bundskærm: lakeret aluminium, grå (NCS S 7500-N) Topkassens endestykker, sideprofilens bundstykker og bundskærmens endestykker: tonet plast, grå (NCS S 7500-N).
	Strømforbrug	Højtydende batteri, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh. Batteriet er en energibuffer til brug i perioder med utilstrækkelig opladning. Et fuldt opladet batteri har strøm til op til 100 betjeninge. Det udvendige solgardin leveres med et batteri, der skal tændes før brug. Forventet batterilevetid: 10 år.
	Solcelle	En fotovoltaisk solcelleenhed er integreret i det udvendige solgardins topkasse.
	Montering og brug	En forhåndsconfigureret vægkontakt (KLI 313) med envejs radiofrekvens er inkluderet. Radiofrekvensrækkevidde: 300 m i frit felt. Afhængigt af bygningskonstruktionen er den indendørs rækkevidde på ca. 30 m.
Forhåndsparret vægkontakt	Materiale og farve	ABS-plast, hvid (NCS S 1000-N)
	Oversigt over strømforbrug	2 x AAA (1,5 V) alkaliske batterier Forventet batterilevetid: op til 1 år.
	Beskrivelse af størrelse og vægt	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm; 0,125 kg.