

VELUX solcelledrevet solgardin MSU

VELUX®



Hold dit hjem køligt ved at reducere solvarmen. VELUX solcelledrevne solgardiner til fladtagsvinduer kan fjernbetjenes og blokerer for solens stråler. Med solgardinet holdes rumtemperaturen behagelig. Det er designet til perfekt integration med fladtagsvinduet, hvilket giver nem montering og uhindret udsigt til himlen, når gardinet ikke er i brug.

- 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.
- Lavet efter mål for at opnå perfekt integration og hurtig montering.
- Nyd godt af maksimalt dagslysfald og uhindret udsigt til himlen, da gardinet er skjult i vinduets karm, når det ikke er i brug.
- Kompatibel med VELUX ACTIVE with NETATMO, så du kan opnå et bedre indeklima med automatisk varmeblokerende beskyttelse. Fjernbetjening via smartphone eller med stemmestyring.
- Det vedligeholdelsesfri design betyder, at du kan slippe for besværet med vedligeholdelse i hele produktets levetid.



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.



5070

Betjeningsvejledning

Det solcelledrevne udvendige solgardin betjenes ved hjælp af en individuel forkonfigureret vægkontakt, der er inkluderet i pakkerne.

Kompatibilitet

Kompatibilitet med VELUX fladtagsvinduer: MSU kan monteres på fladtagsvinduer af typen CVU og CFU.

Kompatibilitet med andre VELUX gardiner og solafskærmningsprodukter og VELUX solcelledrevne produkter: MSU er et selvstændigt produkt og kan kombineres med andre produkter, der er mærket med io-homecontrol®. MSU kan ikke kombineres med VELUX solcelledrevet mørklægningsgardin DSU, men kan kombineres med insektnet ZIU.

Størrelserne findes i prislisterne, da produktprogrammet ændres løbende.

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 solgardin MSU	Batteri	Højtydende batteri, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	Tilslutning	N/A
	Montering og brug	Solgardinet placeres inde i fladtagsvinduet mellem top og karm. Montering er derfor mest praktisk under montering af vinduet. Solgardinet har et NiMH-batteri af høj kvalitet, som oplades af en solcelle i topkassen, og betjenes med den forparrede vægkontakt.
	Materiale og farve	Stoffet er baseret på vinylbelagt glasfiber med forbedret varmestabilisering. Farver: Se brochure og prislister for VELUX gardiner og solafskærmning. Gribeliste, topdæksel og sideskinner: anodiseret eller hvidmalet aluminium. Snore: 100 % polyester. Guidestykker og bundbeslag: plast.
Forhåndsparret vægkontakt	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 betjening. Det udvendige solgardin leveres med et batteri, der skal tændes før brug. Forventet batterilevetid: 10 år.
	Solcelle	En solcelleenhed er integreret i topkassen.
	Montering og brug	En forhåndskonfigureret 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.
	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.