

VELUX lichttemperend zonnescerm op zonne-energie MSU

VELUX®



Het VELUX lichttemperend zonnescerm op zonne-energie voor platdakvensters met glazen afwerking biedt lichtverduistering en bescherming tegen hitte, zodat uw kamertemperatuur koel en comfortabel blijft. Dit gordijn wordt discreet in het daklicht geplaatst. Het wordt vanaf het dak geïnstalleerd, wat gemakkelijk kan worden gedaan bij het installeren van het venster.

- Dankzij het zonnescerm blijft uw ruimte koel en hebt u hoger comfort in uw woning.
- De VELUX binnengordijnen, buitenste zonneschermen en rolluiken op zonne-energie zijn uitgerust met een handige, draadloze afstandsbediening.
- Op maat gemaakt voor perfecte integratie en snelle installatie.
- Geniet van maximaal daglicht en een onbelemmerd zicht op de hemel, aangezien het rolgordijn verborgen is in het frame van het raam wanneer het niet wordt gebruikt.
- Compatibel met VELUX ACTIVE with NETATMO binnenklimaatbeheersing voor een gezondere woning met automatische bescherming tegen warmte. Op afstand bestuurbaar via smartphone of stem.
- Dankzij het onderhoudsvrije design hebt u de hele levensduur van het product een gerust gemoed.



Kleuren en patronen

Het VELUX buitenste zonnescerm is gemaakt uit stof van doorschijnend netweefsel. Voeg de kleurcode van deze stof toe aan uw type buitenste zonnescerm wanneer u uw producten bestelt.



5070

Advies bij bediening

Het buitenste zonnescerm op zonne-energie wordt bediend met een afzonderlijke voorgeconfigureerde wandchakelaar, die wordt meegeleverd.

Compatibiliteit

Compatibiliteit met VELUX platdakvenster: MSU is geschikt voor platdakvensters CVU en CFU.

Compatibiliteit met andere VELUX vensterdecoratie en zonweringproducten en VELUX producten op zonne-energie: MSU is een op zichzelf staand product en kan worden gecombineerd met andere io-homecontrol® gelabelde producten. MSU kan niet worden gecombineerd met een VELUX verduisterend rolgordijn DSU op zonne-energie, maar wel met muggengaas ZIU.

Raadpleeg de prijslijst voor meer informatie, aangezien het productassortiment voortdurend gewijzigd wordt.

Verdere informatie

We behouden ons het recht om technische wijzigingen aan te brengen.

Voor meer informatie over onze producten, ga naar <http://www.velux.be>

Technische informatie

VELUX lichttemperend zonnescerm op zonne-energie MSU	Batterij	Batterij hoge prestatie, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	Aansluiting	N/A
	Installatie en gebruik	Het warmtewerend rolgordijn wordt in het venster, tussen de glazen bovenbescherming en de basiseenheid geplaatst. Montage is daarom het handigst tijdens het installatieproces van het venster. Het warmtewerend rolgordijn heeft een hoogwaardige NiMH-batterij die wordt opgeladen door een zonnecel in de bovenbehuizing en wordt bediend met de voorgekoppelde wandchakelaar.
	Materiaal en kleur	Stof op basis van glasvezel met vinylcoating en verbeterde hittestabilisatie. Kleuren: zie brochure en prijslijst voor VELUX binnengordijnen en buitenbeschermingen. Bedieningsbalk, bovenste afdeklijst en zijrails: wit geverfd aluminium. Koorden: 100% polyester. Boven en onderbeugels: kunststof.
	Stroomverbruik	Batterij hoge prestatie, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh. De batterij is een energiereserve voor gebruik in perioden met onvoldoende lading. Een volledig opgeladen batterij kan zo'n 100 keer worden gebruikt zonder herladen. Het rolluik wordt geleverd met een batterij die vóór gebruik moet worden aangezet. Verwachte levensduur van de batterij: 10 jaar.
	Zonnecel	In de bovenkast is een fotovoltaïsche zonnecel eenheid ingebouwd.
Voorgeconfigureerde muurschakelaar	Installatie en gebruik	Een voorgeconfigureerde eenrichtingsmuurschakelaar op radiofrequentie (KLI 313) is inbegrepen. Radiofrequentiebereik: 300 m in open veld. Afhankelijk van de bouwconstructie bedraagt het bereik binnenhuis ongeveer 30 m.
	Materiaal en kleur	ABS-kunststof, wit (NCS S 1000-N)
	Overzicht van het stroomverbruik	2 x alkaline AAA (1,5 V) batterijen Verwachte levensduur van de batterij: tot ongeveer 1 jaar.
	Omschrijving afmeting en gewicht	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.