

VELUX solarbetriebene Hitzeschutz-Markisette MSU

VELUX®



Die VELUX solarbetriebene Hitzeschutz-Markisette für Flachdach-Fenster bietet Lichtdämpfung und Hitzeschutz, um die Raumtemperatur kühl und angenehm zu halten. Dieses Innenrollo ist diskret im Dachfenster platziert. Es wird vom Dach aus montiert, was beim Einbau des Fensters einfach möglich ist.

- Der Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Genießen Sie maximales Tageslicht und einen freien Ausblick auf den Himmel, denn das Innenrollo ist bei Nichtgebrauch im Rahmen des Fensters verborgen.
- VELUX solarbetriebene Innenrollos, Markisetten und Aussenrollläden bieten bequeme Fernbedienung ohne jegliche Verkabelung.
- Passgenau für eine perfekte Integration und schnelle Montage.
- Kompatibel mit der VELUX ACTIVE with NETATMO für ein besseres Raumklima mit automatischem Hitzeschutz. Fernbedienbar über Smartphone oder Sprache.
- Das wartungsfreie Design bietet Ihnen Sorglosigkeit über die gesamte Lebensdauer des Produkts.



Farben und Muster

Die VELUX Markisette verfügt über ein transparentes Netzgewebe. Fügen Sie beim Bestellen Ihrer Produkte diesen Stofffarbcode Ihrem Markisettentyp hinzu.



5070

Bedienungsanleitung

Die Solarmarkisette wird über einen individuellen, vorkonfigurierten Wandschalter bedient, der in der Verpackung enthalten ist.

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Flachdach-Fenstern: Die MSU kann an den Flachdach-Fenstern CVU und CFU montiert werden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Einrichtungs- und Sonnenschutzprodukten und solarbetriebenen VELUX Produkten: Die MSU ist ein eigenständiges Produkt und kann mit anderen io-homecontrol®-Produkten kombiniert werden. Die MSU kann nicht mit dem solarbetriebenen VELUX Verdunkelungsrollo DSU, aber mit dem Insektenschutz-Rollo ZIU kombiniert werden.

Da sich das Produktprogramm kontinuierlich ändert, finden Sie die Grössen in der Preisliste.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <https://www.velux.ch/>

Technische Informationen

VELUX solarbetriebene Hitzeschutz-Markisette MSU	Akku	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2100 mAh.
	Anschluss	N/A
	Einbau und Gebrauch	Die Hitzeschutz-Markisette wird im Flachdachfenster zwischen dem Flach- oder Bogenglas und dem Basiselement platziert. Sie lässt sich daher am besten während des Einbauvorgangs montieren. Die Hitzeschutz-Markisette verfügt über einen hochwertigen NiMH-Akku, der über eine Solarzelle im oberen Gehäuse aufgeladen wird, und wird über den vorgepaarten Funk-Wandtaster bedient.
	Material und Farbe	Stoff auf Basis vinylbeschichteter Glasfaser mit verbesserter Hitzestabilisierung. Farben: Siehe Prospektmaterial und Preisliste für VELUX Deko- und Sonnenschutzprodukte. Kontrollleiste, obere Blende und Seitenschienen: eloxiertes oder weiss lackiertes Aluminium. Schnurzug: 100 % Polyester. Führungen und Beschläge unten: Kunststoff.
Vorgepaarter Wandschalter	Energieverbrauch	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2100 mAh. Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit vollgeladenem Akku sind bis zu 100 Bedienvorgänge möglich. Die Markisette verfügt über einen Akku, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: bis 10 Jahre.
	Solarzelle	Die Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist im oberen Abdeckblech integriert.
	Einbau und Gebrauch	Vorkonfigurierter Einweg-Funk-Wandtaster (KLI 313) inbegriffen. Funkfrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	Material und Farbe	ABS-Kunststoff, weiss (NCS S 1000-N)
	Energieverbrauch im Überblick	2 x AAA-Alkali-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	Beschreibung von Grösse und Gewicht	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.