

VELUX Solar-Hitzeschutz- Markisette MSU

VELUX®



Die VELUX Solar-Hitzeschutz-Markisette für Flachdach-Fenster bietet Lichtdämpfung und Hitzeschutz, damit Ihre Raumtemperatur kühl und angenehm bleibt. Diese Markisette wird dezent im Oberlicht platziert. Es wird vom Dach aus angebracht, was bei der Installation des Fensters problemlos möglich ist.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Genießen Sie maximales Tageslicht und einen freien Blick zum Himmel, da das Rollo bei Nichtgebrauch im Rahmen des Fensters untergebracht ist.
- VELUX Innenjalousien, Hitzeschutz-Markisetten und Rollläden mit Solarantrieb lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.
- Maßgeschneidert für perfekte Integration und schnelle Montage.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO mit automatischem Hitzeschutz zur Schaffung eines besseren Raumklimas. Fernbedienbar über Smartphone oder Spracheingabe.
- Das wartungsfreie Design bietet Ihnen Sorgenfreiheit über die gesamte Lebensdauer des Produkts.



Farben und Muster

Das VELUX Markisettengewebe (Netz) ist transparent. Fügen Sie diesen Gewebefarbcodes Ihrem Markisettentyp hinzu, wenn Sie Ihre Produkte bestellen.



5070

Bedienungsanleitung

Die Solar-Markisette wird über einen einzelnen vorkonfigurierten Funk-Wandschalter bedient, der im Lieferumfang enthalten ist.

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Flachdach-Fenstern: MSU kann in den Flachdach-Fenstern CVU und CFU eingebaut werden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Dekorations- und Sonnenschutzprodukten und VELUX Solar-Produkten: MSU ist ein eigenständiges Produkt und kann mit anderen io-homecontrol®-gekennzeichneten Produkten kombiniert werden. MSU kann nicht mit dem VELUX Solar-Verdunkelungsrollo kombiniert werden, wohl aber mit dem Insektenschutzrollo ZIU.

Die Größen entnehmen Sie bitte der Preisliste, da das Produktprogramm ständig geändert wird.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <http://www.velux.at>

Technische Informationen

VELUX Solar-Hitzeschutz-Markisette MSU	Akku	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2.100 mAh.
	Anschluss	N/A
	Einbau und Gebrauch	Das Hitzeschutzrollo wird im Inneren des Oberlichts zwischen dem Glasoberelement und dem Oberlicht-Basiselement angebracht. Die Montage ist daher am bequemsten während des Einbauprozesses. Das Hitzeschutzrollo verfügt über einen hochwertigen NiMH-Akku, der durch eine Solarzelle im Markisenkasten aufgeladen wird, und wird über den vorbereiteten Funk-Wandschalter bedient.
	Material und Farbe	Stoff auf Basis vinylbeschichteter Glasfaser mit verbesserter Hitzestabilisierung. Farben: Siehe Broschüre und Preisliste für VELUX Dekorations- und Sonnenschutzprodukte. Griffleiste, obere Blende und Montageschienen: eloxiertes oder weiß lackiertes Aluminium. Schnurzüge: 100 % Polyester. Führungsschienen und Montagebeschläge unten: Kunststoff.
	Leistungsverbrauch	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2.100 mAh. Der Akku dient als Energiepuffer für den Betrieb bei unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 100 Bedienvorgänge möglich. Die Markisette wird mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre.
	Solarzelle	Die Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist im oberen Gehäuse integriert.
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Einbau und Gebrauch	Ein vorkonfigurierter Einweg-Funkfrequenz-Wandschalter (KLI 313) ist im Lieferumfang enthalten. Funkfrequenzbereich: 300 m Reichweite im Freifeld Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	Material und Farbe	ABS-Kunststoff, Weiß (NCS S 1000-N)
	Übersicht	2 x Alkali-AAA-Batterien (1,5 V).
	Stromverbrauch	Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	Größen- und Gewichtsbeschreibung	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg