

VELUX Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung SSI

VELUX®



VELUX Solar-Hitzeschutz-Markisen Verdunkelung bieten einen effektiven Hitzeschutz und halten Ihr Zuhause an warmen, sonnigen Tagen kühl. Der strapazierfähige, lichtdichte Stoff hält bei Bedarf Licht ab und reduziert Regengeräusche. Er wird mit einem vorprogrammierten Funk-Wandschalter für eine einfache Bedienung geliefert. Schnelle und mühelose Montage von innen bei manuell bedienten und VELUX Solar-Dachfenstern ohne Verkabelung.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Der lichtdichte Stoff sorgt für Verdunkelung für einen erholsamen, gesunden Schlaf in der Nacht.
- VELUX Solar-Innenrollos, Hitzeschutz-Markisen und Rollläden lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.
- 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.
- Mit der stufenlosen Positionierung können Sie das Produkt genau so weit herunterlassen wie nötig.



Bedienungsanleitung

Die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung kann über den mitgelieferten, vorprogrammierten Funk-Wandschalter heruntergefahren und hochgefahren werden.

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern, die nach 2000 hergestellt wurden:

Die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung SSI kann an GGL, VELUX Solar GGL, GGU, VELUX Solar GGU, GHL, GPL und GPU in Kombination mit einem festen Zusatzelement „Dachschräge“ GIL oder GIU angebracht werden.

Die Größen entnehmen Sie bitte der Preisliste.

Der Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung kann nicht an Klapp-Schwing-Fenstern GPL/GPU montiert werden, die vor 2000 hergestellt wurden. Sie kann mit dem Montagekit ZOZ 229S an den VELUX Elektro-Klapp-Schwing-Fenstern GPU angebracht werden.

Wenn Sie die Hitzeschutz-Markise SSI mit dem VELUX INTEGRA® Solar-Dachfenster GGL oder GGU in der Breite FK--/F--/M--/P--/S--/U-- kombinieren, müssen Sie den Solarregler ZOZ 246 bestellen.

Die Kombination von mehreren Dachfenstern nebeneinander erfordert einen Blendrahmen-Abstand von mindestens 18 mm. Wenn die Fenster über-/untereinander kombiniert werden, muss der Blendrahmen-Abstand mindestens 250 mm betragen. Die Solar-Hitzeschutz-Markisen Verdunkelung können an Fenster mit Doppeleindeckrahmen EB- montiert werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Leistungsaufnahme, Übersicht	2 x alkaline AAA-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: Bis zu 1 Jahr.
	Größe und Gewicht	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Material und Farbe	ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
VELUX Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung SSI	Anschluss	Der Rollladen ist ein eigenständiges Produkt auf einer io-homecontrol® Betriebsplattform. Er erfordert keine Verkabelung oder einen Anschluss an die Netzspannung.
	Material und Farbe	Der Verdunkelungsstoff besteht aus Polyester mit beidseitiger PVC-Beschichtung. Der Stoff wird auf Verwitterung durch UV-Strahlen und Hitze sowie Schrumpfverformung getestet. Der Stoff hat eine Lebensdauer von mindestens 10 Jahren. Stofffarbe: Schwarz Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, grau (NCS S 7500-N)
Festes Gewebe, schwarz		Der Verdunkelungsstoff besteht aus Polyester mit beidseitiger PVC-Beschichtung. Der Stoff wird auf Verwitterung durch UV-Strahlen und Hitze sowie Schrumpfverformung und ein verformtes Erscheinungsbild getestet. Der Stoff hat eine Lebensdauer von mindestens 10 Jahren. Stofffarbe: Schwarz Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, grau (NCS S 7500-N)
VELUX Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung SSI	Solarzelle	Die Solarzelle ist im Markisenkasten integriert.
	Installation und Bedienung	Die VELUX Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung sollte aufgrund des festen Fensterelements von außen montiert werden. Die Montage ist sicher, schnell und einfach, unter anderem aufgrund der speziell entwickelten VELUX Zubehörträger. Sie kann von nur einer Person durchgeführt werden. Es sind weder Verkabelung noch Netzspannung erforderlich.
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter		Ein vorkonfigurierter Funk-Wandschalter (KLI 313) ist im Lieferumfang enthalten. Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
VELUX Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung SSI	Stromverbrauch	Hochleistungsakku, 10,8 V Gleichspannung, NiMH, Typ VELUX.
	Stromversorgung	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung 2100 mAh.