

VELUX Solar-Rolläden SSL-K

VELUX®



Die außen angebrachten, solarbetriebenen VELUX Rolläden sind ferngesteuert und schützen Ihr Zuhause bei allen Witterungsbedingungen. Das robuste Aluminiumdesign reduziert die Aufheizung durch Sonneneinstrahlung, bietet Ihnen bei Bedarf vollständige Verdunkelung, reduziert Regengeräusche und bietet zusätzliche Sicherheit für Ihr Zuhause. Lässt sich leicht und ohne Verkabelungsaufwand an manuell und solar betriebene VELUX Dachfenster anschließen. Bequemer und sicherer Einbau vom Innenraum aus, ohne dass ein Dachzugang notwendig ist.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Die Verdunkelungsfunktion ermöglicht eine optimale Dunkelheit für einen erholsamen, gesunden Schlaf in der Nacht oder auch tagsüber.
- Durch die Wärmedämmung bleibt Ihr Raum im Winter angenehm warm
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO mit automatischem Hitzeschutz zur Schaffung eines besseren Raumklimas. Fernbedienbar über Smartphone oder Spracheingabe.
- VELUX Solar-Innenrollos, Hitzeschutz-Markisen und Rolläden lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.
- Ganzjähriger Allwetterschutz für sorgenfreies Wohnen.
- Durch den Schalldämmeffekt können Sie auch bei Hagel oder Regen ungestört schlafen.



Bedienungsanleitung

Der VELUX solarbetriebene Rollladen lässt sich mit dem vorprogrammierten Funk-Wandschalter hochfahren oder herunterfahren und kann in verschiedenen Positionen eingestellt werden.

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Der Rollladen SSL-K kann an solarbetriebenen GGL und GGU sowie manuell bedienbaren GGL, GGU, GPL, GPU, GHL, GHU, GZL, GLL, GLU, VU und VKU montiert werden. Werden diese Fenster mit den Zusatzelementen „Dachschräge“ GID, GIL, GIR, GIU oder GIV kombiniert, kann der Rollladen nicht montiert werden. Die Dachneigung muss zwischen 15° und 85° liegen. Die Größen entnehmen Sie bitte der Preisliste. Der Rollladen kann auch nach Maß angefertigt werden.

SSL-K kann nicht an Fenstern montiert werden, die vor dem Jahr 2000 hergestellt wurden (VES).

SSL-K kann nicht an Solarfenstern der Größe BK montiert werden.

Für eine Montage von SSL-K an GGL/GGU Solarfenstern in der Größe CK oder FK muss der ZOZ 246K verwendet werden.

Für eine Montage von SSL-K an Solarfenstern, die zwischen 2000 und 2012 hergestellt wurden (V21), muss der ZOZ 246K für alle Größen verwendet werden.

Für eine Montage von SSL-K an manuell bedienbaren Fenstern, die mit KSX 100 WWA aufgerüstet und vor April 2021 hergestellt wurden, muss der ZOZ 246K für alle Größen verwendet werden.

SSL-K ist nicht mit manuell bedienbaren Fenstern kompatibel, die mit KSX 100 WWA aufgerüstet und nach April 2021 hergestellt wurden.

Kombinationen mehrerer Dachfenster nebeneinander erfordern einen Blendrahmenabstand von mindestens 18 mm. Wenn die Fenster über-/untereinander kombiniert werden, muss der Blendrahmenabstand mindestens 100 mm betragen.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutz-Produkten und Elektro- oder Solar-Produkten:

Der Rollladen kann mit innen liegenden VELUX Sonnenschutz-Produkten kombiniert werden. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination mit solarbetriebenen Innenrollos die Solarzellen die Batterie des Rollos nur eingeschränkt oder gar nicht aufladen.

Der Rollladen kann nicht mit anderen außen liegenden Sonnenschutz-Produkten kombiniert werden.

Der Rollladen ist ein eigenständiges Produkt auf einer io-homecontrol®-Betriebsplattform.

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-Rollladen SSL-K	Anschluss	Der Rollladen ist ein eigenständiges Produkt auf einer io-homecontrol® Betriebsplattform.
	Stromversorgung	Die Batterie speichert Energie aus der Solarzelle und versorgt den Motor und die Steuereinheit mit Strom. Eine voll aufgeladene Batterie ermöglicht bis zu 200 Betätigungen, ohne über die Solarzellen geladen zu werden. Der Rollladen wird mit einer eingelegten Batterie geliefert, die vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss.
	Solarzelle	Die Solarzelle ist im Rollladenkasten integriert.
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Installation und Bedienung	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-Rollladen SSL-K	Stromverbrauch	Hochleistungsbatterie, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2100 mAh. Die Batterie ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einer voll geladenen Batterie sind bis zu 200 Bedienvorgänge möglich. Der Rollladen wird mit einer Batterie geliefert, die vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Erwartete Lebensdauer der Batterie: 10 Jahre.
	Installation und Bedienung	Kann sowohl von innen als auch von außen installiert werden.
Panzer	Material und Farbe	Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, grau (NCS S 7500-N). Textilstoff zwischen den Lamellen: Polyester mit schwarzer TPU-Beschichtung.
VELUX Solar-Rollladen SSL-K		Rollladen-Oberteil, Seitenbleche, seitliche Führungsschienen und untere Abdeckung: lackiertes Aluminium. Bei den Kupferversionen sind die Seitenbleche sowie das untere Blech aus Kupfer. Endstücke des Rollladen-Oberteils, Öffnungsbegrenzer und Unterstücke der seitlichen Führungsschienen: gefärbter Kunststoff. Leiste des Rollladen-Oberteils: gefärbter Kunststoff, schwarz. Auf Wunsch kann der Rollladen auch in speziellen RAL-Farben bestellt werden.