

# VELUX 3-in-1-Solar-Rolläden SSLS

**VELUX®**



Die außen angebrachten, ferngesteuerten VELUX Solar-Rolläden sind perfekt für jedes Klima und schützen Ihr Haus vor schlechtem Wetter. Das robuste Aluminiumdesign reduziert die Aufheizung durch Sonneneinstrahlung, bietet Ihnen bei Bedarf Verdunkelung, reduziert Regengeräusche und erhöht die Sicherheit für Ihr Zuhause. Die Solar-3-in-1-Rolläden SSLS sind speziell entwickelte Rolläden für Ihre manuellen oder Solar-3-in-1-Schwingfenster GGLS und GPLS von VELUX.

- 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.
- Belüftung mit heruntergelassenem Rollladen
- Mit der stufenlosen Positionierung können Sie das Produkt genau so weit herunterlassen wie nötig.
- Durch den Schalldämmeffekt können Sie auch bei Hagel oder Regen ungestört schlafen.
- Durch die Wärmedämmung bleibt Ihr Raum im Winter angenehm warm
- VELUX Solar-Innenrollos, Hitzeschutz-Markisen und Rolläden lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.



## Bedienungsanleitung

---

Die 3-IN-1-Rollläden SSLS werden mit einem vorprogrammierten Funk-Wandschalter zur Fernsteuerung geliefert und können in jede gewünschte Position hoch- und heruntergefahren werden.

## Kompatibilität

---

Die Solar-3-IN-1-Rollläden SSLS können auf VELUX 3-IN-1-Fenster GGLS und GPLS montiert werden. Die Größen entnehmen Sie bitte der Preisliste.

Solar-Rollläden können mit dem ZOZ FFKF-- 251 mit Kupferfenstern kombiniert werden.

Wenn Sie den Rollladen mit den Solar-3-IN-1-Schwingfenstern GGLS kombinieren, müssen Sie 2 Stück des Solarreglers ZOZ 246 bestellen.

## Weitere Informationen

---

Technische Änderungen vorbehalten.

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

## Technische Informationen

<b>Vorprogrammierter Funk-Wandschalter</b>	<b>Leistungsaufnahme, Übersicht</b>	2 x alkaline AAA-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: Bis zu 1 Jahr.
	<b>Größe und Gewicht</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	<b>Material und Farbe</b>	ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
<b>VELUX 3-in-1-Solar-Rollladen SLS</b>	<b>Stromversorgung</b>	Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einem voll geladenen Akku sind bis zu 100 Bedienvorgänge möglich. Die Rollläden werden mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Erwartete Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre.
	<b>Solarzelle</b>	Die Solarzelle ist im Rollladenkasten integriert.
<b>Vorprogrammierter Funk-Wandschalter</b>	<b>Installation und Bedienung</b>	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.
	<b>Stromverbrauch</b>	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung 2100 mAh.
<b>VELUX 3-in-1-Solar-Rollladen SLS</b>	<b>Material und Farbe</b>	Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon), in Grau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi.
<b>Aluminiumlamellen, dunkelgrau lackiert</b>	<b>Installation und Bedienung</b>	Solar-3-IN-1-Rollläden SLS können sowohl von außen als auch von innen auf VELUX 3-IN-1-Fenster GGLS oder GPLS montiert werden. Die Montage ist sicher, schnell und einfach, unter anderem aufgrund der speziell entwickelten VELUX Montageträger, und kann von einer Person durchgeführt werden.
	<b>Anschluss</b>	Stromversorgung über das Solarpanel
	<b>Material und Farbe</b>	Topkasten, Seitenbleche, seitliche Führungsschienen und unteres Abdeckblech: lackiertes Aluminium, grau (NSC S 7500-N). Seitliche Abdeckungen des Topkastens, Öffnungsbegrenzer und Endstücke der seitlichen Führungsschienen: gefärbter Kunststoff, grau (NSC S 7500-N). Leiste des Topkastens: gefärbter Kunststoff, schwarz. Textile Lamellen, Polyester mit TPU-Beschichtung.