

Cortina de oscurecimiento solar VELUX DSU

VELUX®



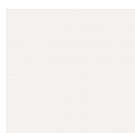
Las cortinas de oscurecimiento solares VELUX se pueden controlar a distancia y bloquean la entrada de luz para que disfrutes de un sueño reparador. Las cortinas están diseñadas para una perfecta integración con la ventana para cubierta plana, lo que permite una instalación rápida y sencilla sin necesidad de cableado.

- Las cortinas de oscurecimiento funcionan con energía solar y proporcionan una oscuridad para disfrutar de una buena noche de sueño o de siesta por la tarde.
- Hecho a medida para una integración perfecta y una instalación rápida.
- Disfruta de la máxima luz del día y un cielo despejado, ya que la persiana se oculta dentro del marco de la ventana cuando no se está usando.
- Compatible con VELUX ACTIVE with NETATMO: Controla tus productos desde cualquier lugar que desees mediante un teléfono inteligente o control por voz.
- Las cortinas, toldos y persianas exteriores VELUX con energía solar incluyen un práctico mando a distancia sin ningún cableado.



Colores y modelos

Las cortinas interiores VELUX están disponibles en una amplia gama de colores y diseños. Sin embargo, algunas opciones de estor solo están disponibles en una gama limitada de colores. Cada opción de color y diseño tiene un código único. Al hacer tu pedido, añade el código que desees al tipo de persiana que elijas.



4550

Guía de operación

La cortina de oscurecimiento solar VELUX se acciona mediante un pulsador de pared individual preconfigurado, incluido en los paquetes.

Compatibilidad

Compatibilidad con las ventanas de cubierta plana VELUX: el modelo DSU puede instalarse en los lucernarios de vidrio CVU y CFU.

Compatibilidad con otros productos de decoración y de protección solar VELUX y productos eléctricos VELUX: el modelo DSU es un producto independiente y se puede combinar con otros productos que lleven la etiqueta io-homecontrol®. El modelo DSU no se puede combinar con el toldo solar VELUX MSU, pero sí con la mosquitera ZIU.

En cuanto a los tamaños, consulta la lista de precios, ya que realizamos cambios continuos en el programa de productos.

Información adicional

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.

Para obtener más información sobre nuestros productos, visite <https://www.velux.es/>

Información técnica

Cortina de oscurecimiento solar VELUX DSU	Batería	Batería de alto rendimiento, NiMH. 2 A, 9,6 V de CC La batería es un acumulador de energía para funcionar en períodos con carga inadecuada. Una batería completamente cargada permite hasta 600 accionamientos. La cortina incluye una batería que debe encenderse antes del uso. Vida útil estimada de la batería: 10 años
	Conexión	No disponible
	Instalación y uso	La cortina de oscurecimiento se coloca dentro de la claraboya entre la unidad superior de vidrio y la unidad base de la claraboya. por lo que resulta más cómodo montarlas mientras se procede a la instalación. La cortina de oscurecimiento tiene una batería de NiMH de alta calidad que se carga mediante una célula solar en el tambor y funciona con el pulsador de pared preemparejado.
	Material y color	Colores: consulta el catálogo y la lista de precios para conocer las cortinas y productos de protección solar VELUX. Barra de maniobra, línea superior y carriles: aluminio anodizado o pintado en blanco. Cordones: 100 % poliéster. Carriles y soportes inferiores: plástico gris.
	El consumo de energía	Batería de alto rendimiento, NiMH. 9,6 V, 2000 mAh. La batería es un acumulador de energía para funcionar en periodos de carga inadecuada. Una batería completamente cargada permite hasta 600 operaciones. La cortina debe estar encendida antes de la operación. Vida útil prevista de la batería: 10 años.
Pulsador de pared preconfigurado	Célula solar	Unidad de célula solar fotovoltaica integrada en el perfil superior.
	Instalación y uso	Se incluye un pulsador de pared de radiofrecuencia unidireccional preconfigurado, (KLI 312). Rango de radiofrecuencia: campo abierto de 300 m. Dependiendo de la construcción del edificio, el alcance interior es de aproximadamente 30 m.
	Material y color	Plástico ABS, blanco (NCS S 1000-N)
	Descripción del consumo de energía	2 pilas alcalinas AAA (1,5 V) Vida útil estimada de la batería: hasta 1 año
	Descripción del tamaño y peso	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
Muestra de tela de cortina de oscurecimiento	Material y color	Tejido: 100 % poliéster. Colores: consulta el catálogo y la lista de precios para conocer los productos de decoración y de protección solar VELUX.