

Pare-soleil tamisant VELUX à énergie solaire MSU

VELUX®



Le pare-soleil tamisant VELUX à énergie solaire pour fenêtre pour toit plat en verre atténue la lumière et protège de la chaleur afin de maintenir votre pièce fraîche et confortable. Ce pare-soleil se place discrètement à l'intérieur de la verrière de toit. Il est installé à partir du toit, ce qui peut être réalisé facilement lors de l'installation de la fenêtre.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Les stores intérieurs, les pare-soleil extérieurs et les volets roulants VELUX à énergie solaire vous offrent le confort de la commande à distance sans fil.
- Fabriqués sur mesure pour une intégration parfaite et une installation rapide.
- Profitez d'un maximum de lumière du jour et d'une vue dégagée sur le ciel, le store étant caché à l'intérieur du cadre de la fenêtre lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Compatible avec VELUX ACTIVE with NETATMO pour un climat intérieur plus confortable grâce à la protection thermique automatique. Télécommandé par smartphone ou par la voix.
- La conception sans entretien vous offre plus de sérénité tout au long de la durée de vie du produit.



Couleurs et motifs

Le pare-soleil extérieur VELUX présente une toile résille translucide. Ajoutez ce code couleur de tissu à votre type de pare-soleil extérieur lorsque vous commandez vos produits.



5070

Conseils pour le fonctionnement

Le pare-soleil extérieur à énergie solaire est actionné par un clavier mural individuel préconfiguré, inclus dans les kits.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres pour toit plat VELUX : le store MSU peut être installé sur les fenêtres pour toit plat avec protection en verre CVU et CFU.

Compatibilité avec d'autres produits de décoration et de protection solaire VELUX et produits à énergie solaire VELUX : le store MSU est un produit autonome qui peut être associé à d'autres produits io-homecontrol®. Le store MSU ne peut pas être associé au pare-soleil occultant à énergie solaire VELUX DSU, mais peut être associé à la moustiquaire ZIU.

Pour les dimensions, veuillez vous reporter à la liste de prix dans la mesure où nous apportons constamment des modifications à notre programme de produits.

Informations supplémentaires

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Pour plus d'informations sur nos produits, rendez-vous sur <http://www.velux.be>

Informations techniques

Pare-soleil tamisant VELUX à énergie solaire MSU	Batterie	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	Raccord	N/A
	Installation et utilisation	Le store pare-soleil est placé à l'intérieur de la fenêtre pour toit plat, entre l'unité supérieure et l'embase. Le montage est donc plus facile pendant le processus d'installation de la fenêtre. Le store pare-soleil est équipé d'une batterie NiMH de haute qualité chargée par une cellule photovoltaïque dans le coffre supérieur et fonctionne avec le clavier mural synchronisé.
	Matériau et couleur	Tissu à base de fibre de verre enduite de vinyle avec stabilisation thermique améliorée. Couleurs : voir la brochure et la liste des prix pour les stores intérieurs et protections extérieures VELUX. Barre de manœuvre, profilé supérieur et glissières latérales : aluminium blanc. Cordons : 100 % polyester. Guides et supports inférieurs : plastique.
	Consommation d'énergie	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V c.c., 2 100 mAh. La batterie sert d'accumulateur d'énergie pour assurer le fonctionnement en périodes de charge insuffisante. Une batterie chargée complètement permet d'actionner le produit jusqu'à 100 fois. Le volet est livré avec une batterie qui doit être mise sous tension avant utilisation. Durée de vie prévue de la batterie : 10 ans.
Interrupteur mural préconfiguré	Cellule solaire	La cellule photovoltaïque est intégrée dans le coffre.
	Installation et utilisation	Un interrupteur mural unidirectionnel à radiofréquence préconfiguré (KLI 313) est inclus. Plage de fréquence radio : 300 m en champ libre. Selon la construction du bâtiment, la portée intérieure est d'environ 30 m.
	Matériau et couleur	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	Vue d'ensemble de la consommation d'énergie	2 piles alcalines AAA (1,5 V) Durée de vie prévue de la batterie : jusqu'à 1 an.
	Description de la taille et du poids	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.