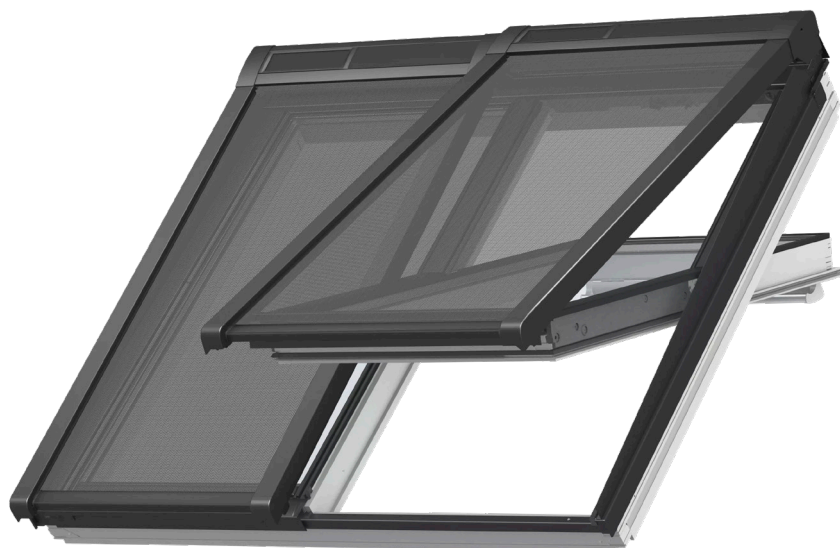


Pare-soleil extérieur VELUX 2en1 à énergie solaire MSLS

VELUX®



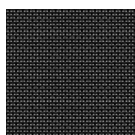
Les pare-soleil extérieurs VELUX à énergie solaire peuvent être commandés à distance et réduisent la surchauffe pour maintenir une température fraîche et confortable dans votre pièce. Ils sont translucides, ce qui signifie que vous pouvez continuer à profiter de la vue et de la lumière naturelle en journée. Ils se connectent à votre fenêtre de toit VELUX 2en1 ou 3en1 manuelle ou à énergie solaire pour vous offrir un contrôle total de votre confort intérieur.

- 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.
- Préservez la vue extérieure, réduisez les reflets indésirables et la lumière du soleil entrante
- La conception sans entretien vous offre plus de sérénité tout au long de la durée de vie du produit.
- 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.
- Le positionnement progressif vous permet de baisser le store exactement là où vous en avez besoin.
- Conçu pour durer, le pare-soleil store extérieur résistant au vent a été soumis à des tests de résistance dans notre centre d'essai.



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.



5060

Conseils pour le fonctionnement

Les stores pare-soleil solaires peuvent être actionnés à l'aide des interrupteurs muraux pré-appairés, qui sont inclus dans les packages.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Les pare-soleil extérieurs 2en1 à énergie solaire MSLS peuvent être montés sur une fenêtre de toit VELUX 2en1 GGLS et GPLS. Pour les dimensions, veuillez consulter la liste de prix.

Si vous combinez les pare-soleil extérieurs avec les fenêtres de toit à énergie solaire GGLS FK--, FM-- ou FP--, vous devez commander le double interrupteur solaire ZOZ 246.

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 extérieur VELUX 2en1 à énergie solaire MSLS	Batterie	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V c.c., 2 100 mAh.
	Raccord	N/A
	Installation et utilisation	Les pare-soleil extérieurs VELUX 2en1 à énergie solaire MSLS sont installés à l'extérieur d'une fenêtre de toit VELUX 2en1 GGLS ou GPLS. Chaque pare-soleil extérieur est un produit autonome sur une plateforme d'exploitation io-homecontrol®. Il ne nécessite aucun câblage ni raccordement à l'alimentation secteur et est compatible avec d'autres produits à énergie solaire. Les pare-soleil extérieurs sont recommandés pour une utilisation sur les fenêtres de toit manuelles ou à énergie solaire GGLS et GPLS.
	Matériau et couleur	Coffret supérieur, profilés latéraux et cache inférieur : aluminium laqué, gris (NCS S 7500-N) Extrémités du coffret supérieur, pièces inférieures des profilés latéraux et extrémités du cache inférieur : plastique teinté, gris (NCS S 7500-N).
	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 pare-soleil extérieur est livré avec une batterie qui doit être allumée avant utilisation. Durée de vie prévue de la batterie : 10 ans.
Interrupteur mural préconfiguré	Cellule solaire	Cellule photovoltaïque intégrée dans le capot.
	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.