

Pare-soleil extérieur VELUX à énergie solaire MSL

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 faciles à installer (pas de câblage) et translucides, pour vous permettre de toujours profiter de la vue et de la lumière naturelle en journée. Ils se connectent à votre fenêtre de toit VELUX manuelle et 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
- Conçu pour une installation rapide et facile depuis l'intérieur
- 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

Le pare-soleil extérieur à énergie solaire VELUX peut être levé et abaissé en toute indépendance à l'aide du clavier mural synchronisé.

Compatibilité

Le pare-soleil extérieur MSL-SA peut être installé sur les fenêtres de toit GGL, GPL, GPU, GLL, GLU, GHL et GZL. Si les fenêtres de toit sont combinées à l'élément vitré fixe GIL ou GIU, il faut utiliser la variante de pare-soleil extérieur à énergie solaire MSI et la pente du toit doit être comprise entre 15° et 85°.

Le pare-soleil extérieur MSL-SA ne peut pas être installé sur des fenêtres de toit à ouverture par le bas produites avant 2000.

Le pare-soleil MSL-SA peut être installé sur les fenêtres de toit VELUX à énergie solaire GGL/GGU produites entre 2000 et 2014 (sans K dans le code) à l'aide du commutateur solaire ZOZ 246.

Le pare-soleil MSL-SA peut être installé sur des fenêtres de toit VELUX à énergie solaire GGL/GGU produites avant avril 2019 dans les largeurs MK--, PK--, SK-- et UK-- (panneau solaire VRW long). Les dimensions CK-- et FK-- nécessitent le commutateur solaire ZOZ 246.

Le pare-soleil MSL-SA peut être installé sur des fenêtres de toit solaires VELUX GGL/GGU produites après avril 2019 dans les largeurs MK--, PK--, SK-- et UK-- (panneau solaire VRW court). Les dimensions CK-- et FK-- nécessitent le commutateur solaire ZOZ 246.

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. Le pare-soleil extérieur peut également être fabriqué sur mesure.

Si vous combinez le pare-soleil extérieur MSL-SA à une fenêtre de toit avec tôles de recouvrement en cuivre produite après 1992, vous devez commander une couverture inférieure séparée pour le pare-soleil extérieur, kit ZOZ -K-- 240.

Si vous le combinez avec une fenêtre de toit GGL ou GGU produite entre 1992 et 2000, vous devez commander un kit de montage séparé ZOZ 238.

Si vous le combinez avec une fenêtre de toit électrique VELUX GPU, vous devez commander le kit de montage ZOZ 229S.

La combinaison de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une distance du châssis d'au moins 18 mm. Si les fenêtres sont associées les unes sur les autres, la distance du châssis doit être d'au moins 250 mm. Le pare-soleil extérieur à énergie solaire peut être installé sur des fenêtres avec un raccord d'étanchéité jumelé EB-.

Compatibilité avec les autres produits de protection contre le soleil VELUX, les produits à énergie solaire VELUX et les produits VELUX ACTIVE :

Le pare-soleil extérieur peut être combiné à des stores intérieurs. Veuillez noter que s'il est combiné à un store intérieur à énergie solaire, la capacité des cellules photovoltaïques du store à recharger les batteries sera réduite ou nulle.

Le pare-soleil extérieur ne peut pas être combiné avec d'autres pare-soleil extérieurs.

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 à énergie solaire MSL	Batterie	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V DC, 2100 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 équipé d'une batterie qui doit être allumée avant utilisation.
	Raccord	N/A
	Installation et utilisation	Le store extérieur pare-soleil peut être installé depuis l'intérieur et l'extérieur. Le store extérieur pare-soleil étant alimenté par une cellule solaire préinstallée, il est inutile de le raccorder à l'alimentation secteur.
	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.
	Cellule solaire	Cellule solaire photovoltaïque intégrée dans le cache supérieur du pare-soleil extérieur.
Interrupteur mural préconfiguré	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.