

Store pare-soleil motorisé à énergie solaire VELUX MSG

VELUX®



Le store pare-soleil motorisé à énergie solaire VELUX pour fenêtres pour toit plat offre une atténuation de la lumière et une protection contre la chaleur. Cela le rend parfait pour les chambres et les salons où il y a de l'activité pendant la journée. Il est facile à installer de l'intérieur.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Les stores intérieurs, les stores extérieurs pare-soleil et les volets roulants solaires VELUX vous offrent le confort du contrôle par télécommande, sans fil.
- 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 meilleur climat intérieur, avec une protection automatique contre la chaleur. Télécommandé via smartphone ou voix.
- Le positionnement progressif vous permet de baisser le store exactement là où vous le souhaitez.



Couleurs et motifs

Le store extérieur pare-soleil VELUX possède un tissu maille transparent. Ajoutez ce code de couleur de tissu à votre type de store extérieur pare-soleil lorsque vous commandez vos produits.

Conseils pour le fonctionnement

Le store extérieur pare-soleil à énergie solaire VELUX peut être actionné avec le clavier mural, pré-appairé, dans toutes les positions souhaitées.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres pour toit plat VELUX :

Le modèle MSG peut être installé sur les modèles CFP, VELUX CVP électrique et CSP (selon les réglementations locales). Ne pas installer sur un modèle VELUX CVP électrique avec coupole opaque ou verre plat ISD 2093. Pour les tailles, veuillez consulter la liste de prix, car la gamme évolue en permanence.

Compatibilité avec d'autres stores intérieurs et protections extérieures VELUX et équipements à énergie solaire VELUX :

Le modèle MSG est un produit autonome qui peut être associé à d'autres produits labellisés io-homecontrol®. Le store MSG peut être associé au store tamisant motorisé électrique VELUX FMG et au store plissé occultant et isolant FMK.

Informations supplémentaires

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez visitez <https://www.velux.fr/>

Informations techniques

| | | |
|---|--|---|
| Store pare-soleil motorisé à énergie solaire VELUX MSG | Batterie | Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V CC, 2100 mAh. Une batterie chargée complètement permet d'actionner le produit jusqu'à 100 fois. La batterie a été insérée à la livraison mais doit être connectée avant utilisation. |
| | Raccordement | N/A |
| | Installation et utilisation | Le store MSG est installé depuis l'extérieur. Il est placé entre la coupole (ISD) et la fenêtre (vitrage isolant). |
| | Matériau et couleur | Coffre supérieur avec barre de manœuvre, profilés latéraux et profilé inférieur : aluminium laqué, blanc. Extrémités du coffre et pièces inférieures des profilés latéraux : plastique, blanc. |
| | Consommation d'énergie | Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V CC, 2100 mAh. |
| | | La batterie sert de réserve d'énergie pour les périodes de charge insuffisante. Une batterie chargée complètement permet d'actionner le produit jusqu'à 100 fois. Le store extérieur est livré avec une batterie qui doit être allumée avant utilisation. |
| | | Durée de vie prévue de la batterie : 10 ans. |
| | Cellule solaire | La cellule photovoltaïque est intégrée dans la bande supérieure. |
| Clavier mural pré-appairé | Installation et utilisation | Clavier mural technologie radio (Io-homecontrol®). Ref : KLI 313 inclus. Le clavier est prêt à être utilisé. Portée de la radiofréquences : 300 m en champ libre et selon la construction du bâtiment environ 30 m en intérieur. |
| | 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, poids 0,125 kg. |