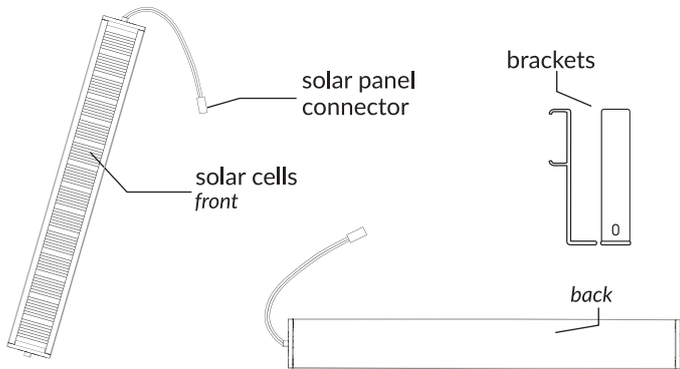


Getting to know your Solar Panel



Caution

- Ensure all cables and connected devices are protected and clear from moving parts.
- Misuse or any design modification will void the warranty.

Technical specification

Dimensions: 360x40x10 mm (18x1½x3/8 in)

Electrical parameters:

SP-2/11

Current: 181mA

Maximum power output: 2W

Voltage: 11V

For indoor use only

SP-2/15

Current: 133mA

Maximum power output: 2W

Voltage: 15V

Choosing the right place

Disclaimer

Before installing, determine if and where the solar panel will have a clear line of the **southern sky**. Choose the window side and location that receives the most sunlight, especially during the winter months.

Windows facing the north side will provide less charge than the south.

An obstruction such as stained or tinted glass, large constructions and trees may cause the sunlight to be blocked for significant parts of the day. All these factors will significantly affect the solar panel's capacity to charge your motor's battery.

The use of a solar panel is intended to extend the time between battery charges. We do not guarantee that eventual charges using an external charger will not be necessary.

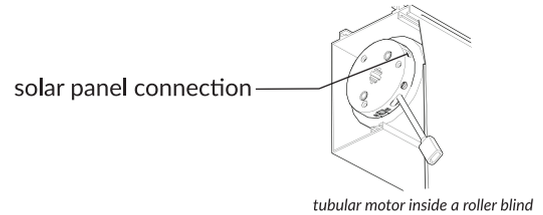
Product Information and Support

For detailed information and instructions on our motors and other products, visit our website at neosmartblinds.com or our Help Center at help.neosmartblinds.com/portal/.

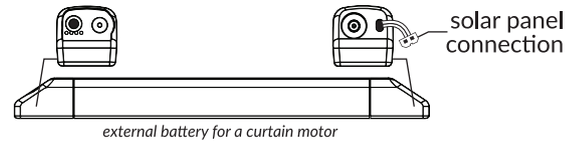
If you need additional assistance, detailed instructions, or troubleshooting help, please contact our technical support team at tech@neosmartblinds.com.

Solar Panel installation

The solar panel **must be within reach** of the solar panel connection located on the motor head when selecting a place to mount.

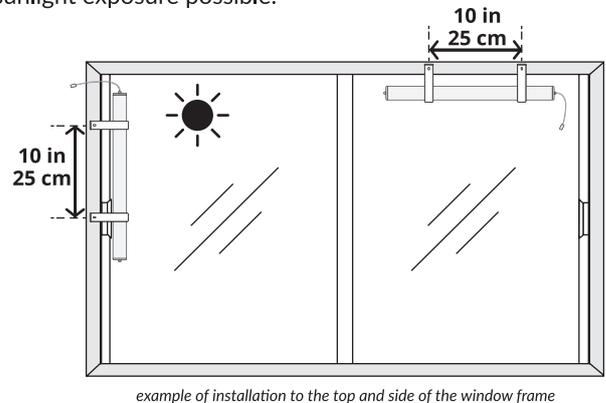


For motors with an external battery, select a position to install the battery that can be reached by both the solar panel and the motor.



If the solar panel's cable is too short for the chosen location, connect the provided extension cable in series with the solar panel's cable.

Attach the 2 provided **brackets** to the window frame **10 inches (25 cm) apart** from each other. You can install it to the top or side of the window frame. Decide the best position based on the motor position (left or right), the available space and maximum sunlight exposure possible.



example of installation to the top and side of the window frame

Once the mounts are attached to the frame, **install the solar panel dark side facing out** and connect the cable to the solar panel connection.

Troubleshooting

I have a solar panel and my battery blind stopped working

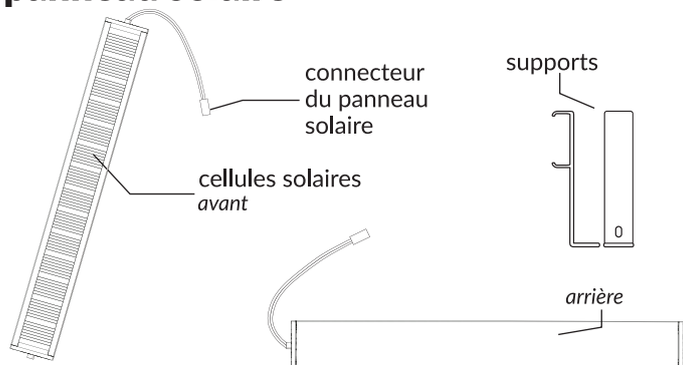
Check the solar panel connections to the motor or external battery and charge your blind's battery for a few hours using an external charger. Charging the motor might be necessary from time to time. Please read the section "Choosing the right place" If the blind does not start working, contact technical support.

Disposal

Do not dispose of the solar panel with your regular waste. Please follow local regulations.



Apprendre à connaître votre panneau solaire



Mise en garde

- Assurez-vous que tous les câbles et appareils connectés sont protégés et éloignés des pièces mobiles.
- Une mauvaise utilisation ou toute modification de conception annulera la garantie.

Spécifications techniques

Dimensions: 18x1½x3/8 po 360x40x10 mm

Paramètres électriques:

SP-2/11

Courant: 181 mA

Puiss. de sortie max.: 2 W

Tension: 11 V

Pour une utilisation en intérieur uniquement

SP-2/15

Courant: 133 mA

Puiss. de sortie max.: 2 W

Tension: 15 V

Choisir le bon endroit

Avertissement

Avant l'installation, déterminez si et où le panneau solaire aura une ligne claire du ciel du sud. Choisissez le côté de la fenêtre et l'endroit qui reçoit le plus de soleil, surtout pendant les mois d'hiver.

Les fenêtres faisant face au nord fourniront moins de charge que le sud.

Une obstruction telle que des vitraux ou des vitres teintées, de grandes constructions et des arbres peut bloquer la lumière du soleil durant une bonne partie de la journée. Tous ces facteurs affecteront considérablement la capacité du panneau solaire à charger la batterie de votre moteur.

L'utilisation d'un panneau solaire est destinée à prolonger le temps entre les charges de la batterie.

Nous ne garantissons pas que d'éventuelles charges à l'aide d'un chargeur externe ne seront pas nécessaires.

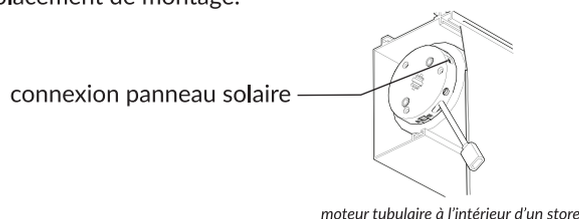
Informations sur les produits et support

Pour des informations détaillées et des instructions sur nos moteurs et autres produits, visitez notre site web à neosmartblinds.com ou notre Centre d'aide à help.neosmartblinds.com/portal/.

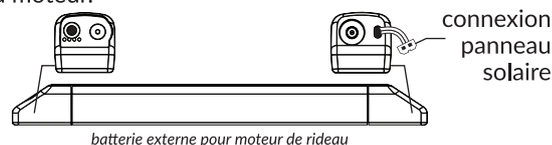
Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, d'instructions détaillées ou de dépannage, veuillez contacter notre équipe de support technique à tech@neosmartblinds.com.

Installation du Panneau Solaire

Le panneau solaire doit être à portée de la connexion du panneau solaire située sur la tête du moteur lors de la sélection d'un emplacement de montage.

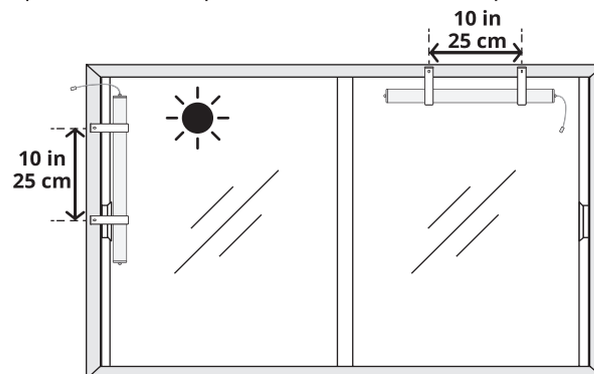


Pour les moteurs avec batterie externe, sélectionnez une position d'installation de la batterie accessible à la fois au panneau solaire et au moteur.



Si le câble du panneau solaire est trop court pour l'emplacement choisi, connectez le câble d'extension fourni en série avec le câble du panneau solaire.

Fixez les 2 supports fournis au cadre de la fenêtre à 10 pouces (25 cm) l'un de l'autre. Vous pouvez l'installer en haut ou sur le côté du cadre de la fenêtre. Décidez de la meilleure position en fonction de la position du moteur (gauche ou droite), de l'espace disponible et de l'exposition maximale au soleil possible.



Une fois les supports fixés au cadre, installez le côté obscur du panneau solaire vers l'extérieur et connectez le câble à la connexion du panneau solaire.

Dépannage

J'ai un panneau solaire et mon store à batterie a cessé de fonctionner

Vérifiez les connexions du panneau solaire au moteur ou à la batterie externe et chargez la batterie de votre store pendant quelques heures à l'aide d'un chargeur externe. Charger le moteur peut être nécessaire de temps en temps. Veuillez lire la section «Choisir le bon endroit». Si le store ne démarre pas, contactez le support technique.

Traitement des déchets

Ne jetez pas le panneau solaire avec vos déchets ordinaires. Veuillez suivre les réglementations locales.

