

COMMENT COMMANDER VOS STORES LUTRON POUR UNE INSTALLATION AVEC LES SUPPORTS DE STORE FUTURE AUTOMATION

Du fait de leur conception unique « en deux plaques », les supports de stores réglables de Future Automation (SB - Store Brackets) sont légèrement plus épais que les supports non réglables standard de Lutron.

De fait, une légère déduction de largeur doit être effectuée lors de la commande de stores Lutron via le système **MyLutron**.

Future Automation recommande de déduire 3mm de la mesure de largeur totale (de support à support) lorsque vous commandez un store Lutron destiné à être installé avec des supports SB Future Automation. pour une installation de stores couplés 2mm devront être retranchés aux largeurs des premier et dernier stores (voir dernière page).

Les pages suivantes décrivent la méthode de commande de stores via le système **MyLutron** afin qu'ils soient compatibles avec les supports de stores réglables Future Automation

- Page 2 : LUTRON Roller 64
- Page 3 : LUTRON Roller 100 / 150 / 225 / 300
- Page 4 : LUTRON Roller 100 / 150 / 225 / 300 (installation stores couplés)

Pour toutes questions relatives aux supports de store réglable de Future Automation, n'hésitez pas à nous contacter.





future automation

Lutron Roller 64

1. Mesurez la largeur hors-tout requise (entre l'extérieur du support gauche et l'extérieur du support droit de votre store). Pour cet exemple, nous utiliserons 1000mm comme largeur mesurée de support à support.

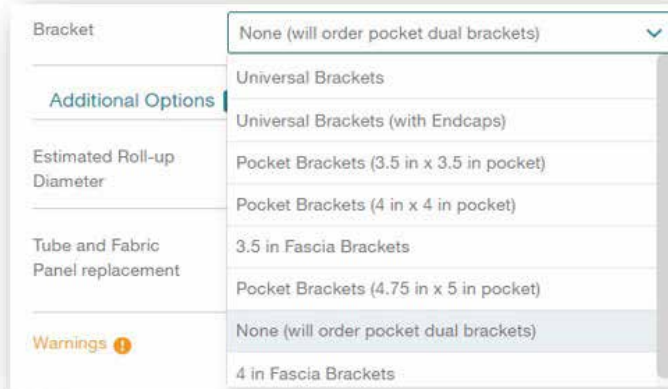
2. Déduisez **3 mm de la largeur totale** avant de la saisir dans le système **MyLutron** (soit 997mm).



3. Choisissez « **Inside Mount** » ou « **Outside Mount** » en fonction de l'emplacement d'installation souhaité.



4. Choisissez « **None (will order pocket dual brackets)** » dans le menu déroulant "Bracket Type". (Lutron livrera le store avec le moteur et le tendeur pré-installés mais sans les supports).



5. Commandez auprès de **Pilotefilms** une paire de supports de store réglables **SB-L64-UF-ADJ**.



Pilotefilms

www.pilotefilms.com
01 49 30 00 13 50



Lutron Roller 100/150/225/300 (installation store unitaire)

1. Mesurez la largeur hors-tout requise (entre l'extérieur du support gauche et l'extérieur du support droit de votre store). Pour cet exemple, nous utiliserons 1000mm comme largeur mesurée de support à support.

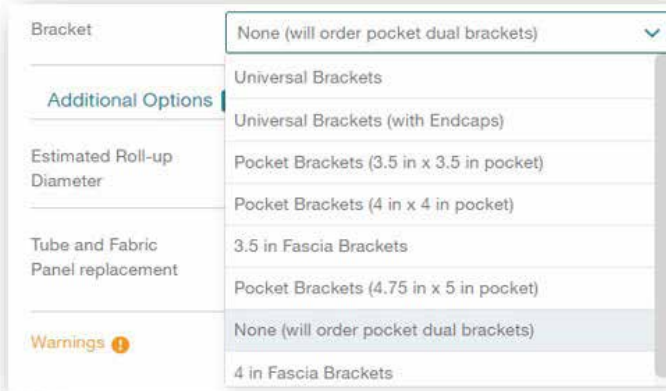
2. Déduisez **3 mm de la largeur totale** avant de la saisir dans le système **MyLutron** (soit 997mm).



3. Choisissez « **Inside Mount** » ou « **Outside Mount** » en fonction de l'emplacement d'installation souhaité. (Veuillez noter que lorsque vous choisissez « Inside Mount » pour les stores Lutron 100/150/225/300, Lutron effectuera **sa propre déduction de 3mm à la largeur totale** pour permettre une tolérance d'ajustement.)



4. Choisissez « **None (will order pocket dual brackets)** » dans le menu déroulant "Bracket Type". (Lutron livrera le store avec le moteur et le tendeur pré-installés mais sans les supports).



5. Commandez auprès de **Pilotefilms** une paire de supports de store réglables **SB-L100-UF-ADJ**.





future automation

Lutron Roller 100/150/225/300 (installation 3 stores couplés)

1. Mesurez la largeur hors-tout requise (entre l'extérieur du support gauche et l'extérieur du support droit de chaque store). Pour cet exemple, nous utiliserons 1000mm, 500mm et 1000mm comme largeurs mesurées de support à support.

2. Déduisez **2 mm de la largeur du premier et du dernier store** avant de la saisir dans le système **MyLutron** (soit dans notre exemple, 998mm pour le premier et dernier store).

The screenshot shows the 'Roller Shade 1' configuration in the MyLutron software. The 'Size' section displays three widths: 'Width 1' is 998 mm, 'Width 2' is 500 mm, and 'Width 3' is 998 mm. The 'Qty' field is set to 1. Below the widths, there is a button labeled 'Add Coupled Panel'.

3. Choisissez « **Inside Mount** » ou « **Outside Mount** » en fonction de l'emplacement d'installation souhaité. (Veuillez noter que lorsque vous choisissez « **Inside Mount** » pour les stores Lutron100/150/225/300, Lutron effectuera **sa propre déduction de 3mm à la largeur totale** pour permettre une tolérance d'ajustement.)



4. Choisissez « **None (will order pocket dual brackets)** » dans le menu déroulant "Bracket Type". (Lutron livrera les stores avec les moteur et les tendeurs pré-installés mais sans les supports).

The screenshot shows the 'Additional Options' dropdown menu in the MyLutron software. The 'Bracket' section is expanded, showing the following options: 'None (will order pocket dual brackets)' (selected), 'Universal Brackets', 'Universal Brackets (with Endcaps)', 'Pocket Brackets (3.5 in x 3.5 in pocket)', 'Pocket Brackets (4 in x 4 in pocket)', '3.5 in Fascia Brackets', 'Pocket Brackets (4.75 in x 5 in pocket)', 'None (will order pocket dual brackets)' (disabled), and '4 in Fascia Brackets' (disabled).

5. Commandez auprès de **Pilotefilms** une paire de supports de store réglables **SB-L100-UF-ADJ** + deux supports de raccordement **SB-L100-UF-ADJ-CPL** pour installation de stores couplés .



Pilotefilms

www.pilotefilms.com
01 49 30 00 13 50