

Installation du

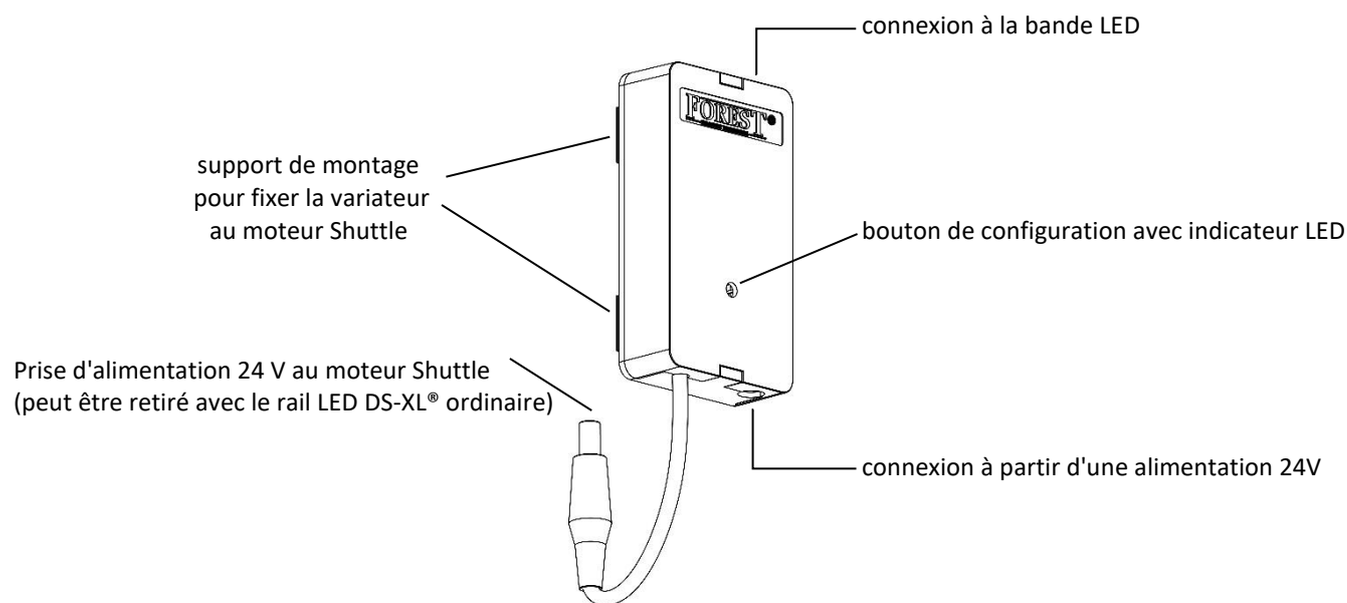
FOREST DS-XL® LED DIMMER 591753X470

Installation du Forest DS-XL® LED Dimmer (Variateur):

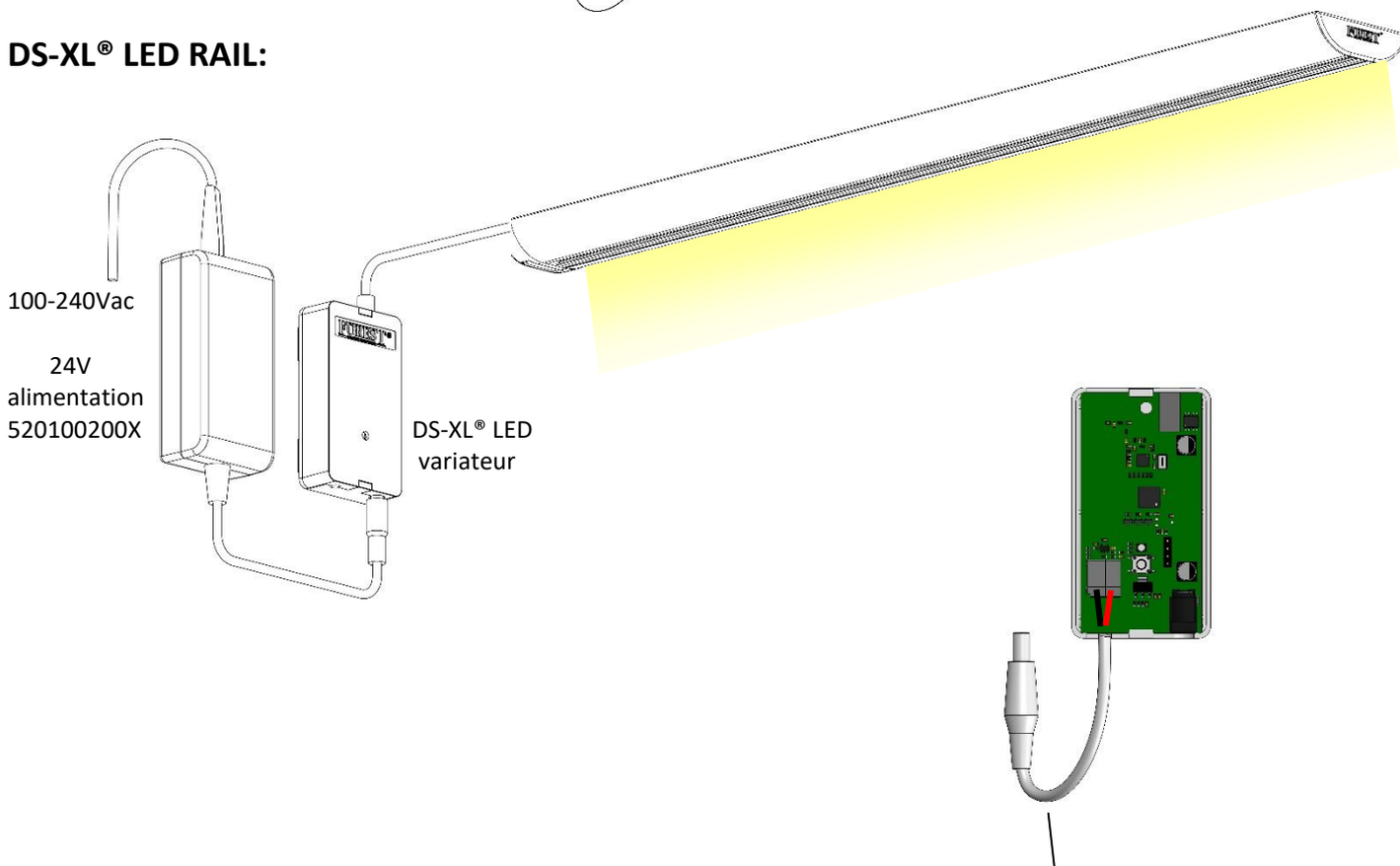
Le variateur DS-XL® LED est utilisé pour contrôler la bande LED du rail (motorisée) DS-XL® LED. L'activation / désactivation et le réglage de la luminosité peuvent être effectués avec la télécommande Forest (Diamond et Multi), l'interrupteur mural sans fil Forest ou des appareils intelligents comme l'interrupteur Homey ou Smartwares.

- Appuyer sur le bouton OPEN: la LED s'allumera.
- Appuyer sur le bouton CLOSE: la LED s'éteint.
- Appuyer sur le bouton STOP: Chaque pression augmentera la luminosité de 10%, jusqu'à ce que 100% soit atteint. Appuyez une fois de plus et la luminosité de la LED revient à 10%.

Lorsque la LED DS-XL® est allumée, le niveau de luminosité revient à son dernier réglage.



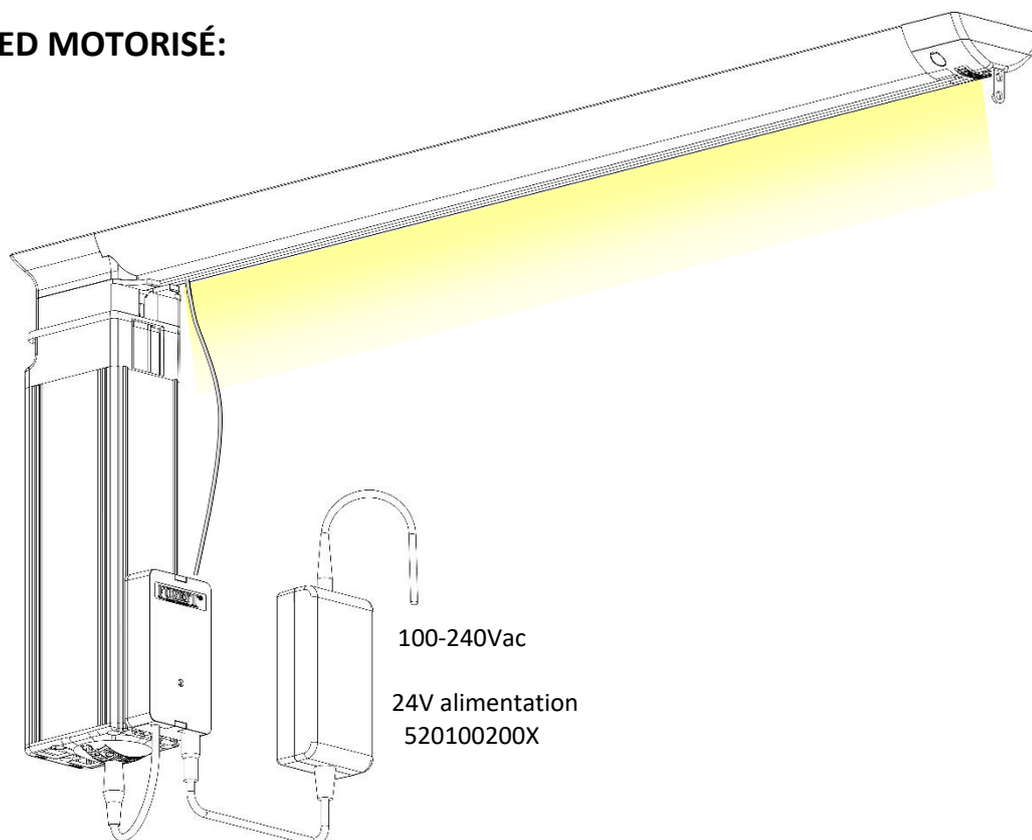
DS-XL® LED RAIL:



Si vous le souhaitez, le câble de sortie d'alimentation (pour le moteur Shuttle) peut être retiré. Pour ce faire, ouvrir le boîtier et déconnecter les fils noir et rouge de la borne.

RAIL DS-XL® LED MOTORISÉ:

FR



Choisir l'alimentation en fonction de la longueur du rail DS-XL® LED (pas de différence pour Shuttle S et Shuttle M):

Longueur du rail (m)	Poids du rideau	Adaptateur Secteur	Puissance (Watt)	Code d'article
0 - 1	10 kg	Shuttle M Adaptateur	72	520100200X
1 - 2	20 kg	Shuttle M Adaptateur	72	520100200X
2 - 3	30 kg	Shuttle M Adaptateur	72	520100200X
3 - 4	40 kg	Shuttle M Adaptateur	72	520100200X
4 - 5	40 kg	Shuttle M Adaptateur	72	520100200X
5 - 6	40 kg	Shuttle M Adaptateur	72	520100200X
4 - 5	70 kg	2x Shuttle M Adaptateur	2x 72	520100200X
5 - 6	70 kg	2x Shuttle M Adaptateur	2x 72	520100200X

Dès que le moteur Shuttle entre en fonction (ouverture / fermeture du rideau), la bande LED s'assombrit automatiquement jusqu'à une luminosité de 30%. Dès que le moteur s'arrête, la luminosité d'origine est rétablie.

MENU DE CONFIGURATION:

Nombre d'appuis	Couleur LED	Fonction
1		Programmer RF
2		Inverser allumé/éteinte

Confirmer le réglage souhaité en appuyant sur le bouton de configuration pendant 4 secondes jusqu'à ce que l'indicateur LED clignote 3 fois et s'éteigne.

Programmer RF Télécommande Forest (1):

Pour programmer une télécommande Forest, un interrupteur mural RF ou un connecteur sans fil Forest, appuyer une fois sur le bouton de configuration. L'indicateur LED est ROUGE. Appuyer et maintenir encore une fois pendant 4 secondes, l'indicateur LED commencera à clignoter en rouge pendant 10 secondes. Appuyer maintenant sur le bouton OPEN de la télécommande dans les 10 secondes. L'indicateur LED devient blanc sous peu. Désormais, le variateur LED DS-XL® peut être contrôlé par une télécommande Forest, un interrupteur mural RF ou un connecteur sans fil Forest.

Pour effacer un canal copié, répéter la même procédure, mais appuyer sur CLOSE au lieu de OPEN.

Inverser commandes RF allumé/éteinte (2):

Le réglage standard est: le bouton OPEN allumera la bande LED DS-XL®, le bouton CLOSE éteindra la bande LED DS-XL®.

Les commandes ON / OFF peuvent être inversées en appuyant deux fois sur le bouton de configuration, l'indicateur LED est VERT. Maintenant, appuyer et maintenir encore une fois pendant au moins 4 secondes pour confirmer. L'indicateur LED clignote trois fois.

Maintenant, le bouton OPEN éteint la bande LED DS-XL®, le bouton CLOSE allume la bande LED DS-XL®.

Rétablir les paramètres d'usine:

Maintenir le bouton de configuration du variateur DS-XL® LED enfoncé pendant au moins ≥ 12 secondes, l'indicateur LED commencera à clignoter rapidement pendant 2 secondes et s'éteindra. Le variateur DS-XL® LED est maintenant de retour aux réglages d'usine.

Spécifications technique du FOREST DS-XL® LED DIMMER/VARIATEUR

Numéro d'article:	5917531470 (blanc) and 5917536470 (noir)
Voltage:	24 Vdc
Puissance maximale en veille:	0.1 mW
Puissance max du LED:	90 W – 3.75A
Fréquence:	433.92 MHz
Distance maximale à l'intérieur:	30 mètres (98.4ft.)
Dimensions:	84 x 45 x 18 mm (3.3" x 1.8" x 0.7")
Poids net de l'article:	30 gr.
Niveau d'isolation:	IP20
Conditions température:	0 - 40°C (32 - 104°F)
Humidité Relative:	10 – 80%
Altitude maximum au-dessus niveau maritime:	2000m (6561ft.)
Certification & Marquage:	CE

Spécifications technique de la FOREST DS-XL® LED BANDE

	1 ^{ère} génération	2 ^{ème} génération
Numéro d'article :	5917503015	disponible Q2 - 2020
Largeur:	10mm	8mm
LEDs/mètres:	120	120
Kelvin:	3000k (blanc-chaud)	3000k (blanc-chaud)
Puissance:	15 W/m	9.6 W/m
Flux:	91 lm/W	101 lm/W
CRI:	83	>90



Le variateur LED Forest DS-XL n'est pas adapté aux espaces humides, comme les salles de bain ou à l'extérieur. Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Conserver ces instructions pour référence future. N'utilisez pas le produit à d'autres fins que celles prévues. Pour que le variateur LED Forest DS-XL fonctionne correctement et en toute sécurité, le système de rideau complet doit être assemblé avec les pièces et appareils d'origine de Forest Group Nederland B.V. Cela comprend tous les composants du système, y compris l'adaptateur d'alimentation.

Forest Group n'assume aucune responsabilité pour les dommages matériels ou corporels qui en résultent, les défauts, la main-d'œuvre sur place, les appels de service, la réinstallation ou les dépenses liées à l'expédition, à l'emballage ou au retour des marchandises, si le produit a été maltraité / modifié de quelque façon ou endommagé par une mauvaise utilisation ou le non-respect de ce mode d'emploi. La garantie expirera alors.

Ne laissez pas les enfants jouer avec le système ou les commandes. Garder les télécommandes hors de portée des enfants. Examiner fréquemment l'installation pour rechercher des déséquilibres et des signes d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser si une réparation ou un réglage est nécessaire.