



- RECOMMENDED ALTERNATIVE CONNECTION METHOD FOR 12V WIRING
- MÉTHODE DE CONNEXION ALTERNATIVE RECOMMANDÉE POUR LES FILS 12V

If you wish to use your own low voltage wiring, do not cut the connectors. DALs lighting has accessories to allow such an installation; LEDACC-SCTE-PLUG and LEDACC-SCTE-REC. Simply connect the accessory where you want to install your own wiring. Use the terminal block to connect your wiring. Please pay attention to the polarity: The red wire is positive (+) and the black wire is negative (-). Use 18 AWG or larger wiring. For wiring examples, please refer yourself to the **Connection Guide** on our website.

Si vous désirez utiliser votre propre filage, ne coupez pas les connecteurs. Éclairage DALs offre des accessoires permettant ce type d'installation; LEDACC-SCTE-PLUG et LEDACC-SCTE-REC. Connectez simplement l'accessoire là où vous voulez placer votre propre filage. Ensuite, utilisez le bornier à vis pour connecter vos fils. Faites attention à la polarité lorsque vous installerez votre filage : Le fil rouge est positif (+) et le fil noir est négatif (-). Utilisez du fil d'une grosseur minimale de 18 AWG. Pour des exemples de branchement, veuillez vous référer au **Guide de Branchement Accent**, sur notre site web.



● DALS LIGHTING INC.  
● 80 boul. de La Seigneurie Est, Blainville, QC, J7C 4N1  
● T: 450-430-1818 F: 450-430-1850  
● www.dalslighting.com