

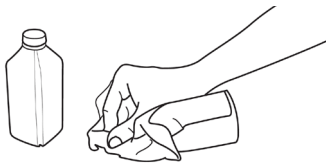
MATERIALS (MATÉRIAUX):



ADDITIONAL INFO (INFOS SUPPLÉMENTAIRES) :

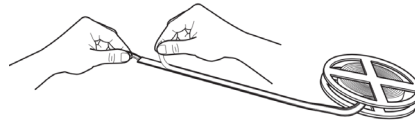
Additional Mounting Option (Option de montage supplémentaire)	1-in. VHB tape (Part #: VHBTAPE1.0BK) mounted directly on mounting surface or in a channel fixture (1-in. VHB bande (Partie #: VHBTAPE1.0BK) monté directement sur la surface de montage ou dans un appareil de canal)
Wire Gauges (Jauges de fil)	Varies from 18AWG to 22AWG (Varie de 18AWG-22 AWG)
Intended Power Supplies (Blocs d'alimentation prévus)	DRVW2460ELVMLV, DRVW2496ELVMLV, DRVW24150ELVMLV, DRVW24300ELVMLV, DRVRF2460120, DRVRF2490120, DRVRFWDVV2490120, DRVW249610P, DRVW2428810P, DRVW24240, DRVW24320, DRV2460C, DRV2496C, DRVW2430, DRVW2460, DRVW2496, EMBACKUPCP14
Luminaire Servicing (Entretien des luminaires)	Ribbon may be easily replaced and re-spliced in the event of a defective run. (Le ruban peut facilement être remplacé et ré-épisé en cas d'exécution défectueuse.)

**SILICONE MOUNTING PAD INSTALLATION
(INSTALLATION DE TAMPON DE MONTAGE EN SILICONE)**



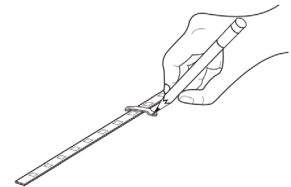
1. Clean the mounting surface free of dust and debris using a damp cloth. For metallic mounting surfaces, wipe clean with rubbing alcohol.

(1. Nettoyez la surface de montage sans poussière et débris à l'aide d'un chiffon humide. Pour les surfaces de montage métalliques, essuyez avec de l'alcool à friction.)



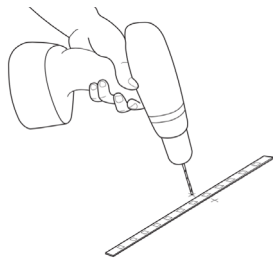
2. Remove the backing from the adhesive on the RibbonLyte.

(2. Retirez le support de l'adhésif sur la bande lumineuse LED.)



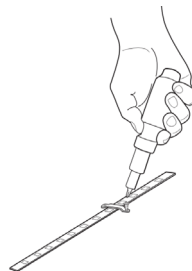
3. Place a silicone pad over RibbonLyte every 12 inches. Mark surface with a pencil for all pilot holes to be drilled. NEVER cover an LED with a silicone pad.

(3. Placez un tampon en silicone sur bande lumineuse LED tous les 12 pouces. Marquez la surface avec un crayon pour que tous les trous pilotes soient percés. NE COUVREZ JAMAIS une LED avec un tampon en silicone.)



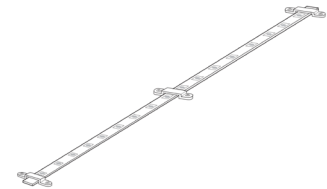
4. Drill pilot holes at center of each mark.

(4. Percer des trous pilotes au centre de chaque marque.)



5. Tighten the screws through the silicone pads until RibbonLyte is tightly secured.

(5. Serrez les vis à travers les tampons en silicone jusqu'à ce que bande lumineuse LED est étroitement sécurisé.)

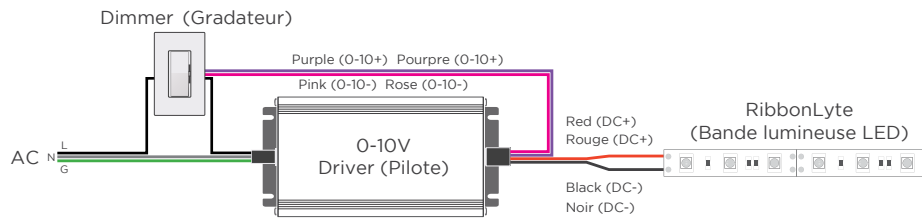


6. Your RibbonLyte installation is now complete.

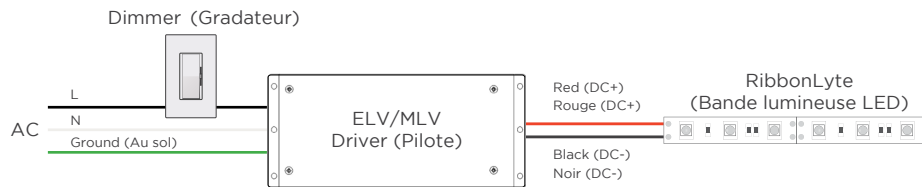
(6. Votre installation de bande lumineuse LED est maintenant terminée.)

WIRING DIAGRAMS (DIAGRAMMES DE CÂBLAGE)

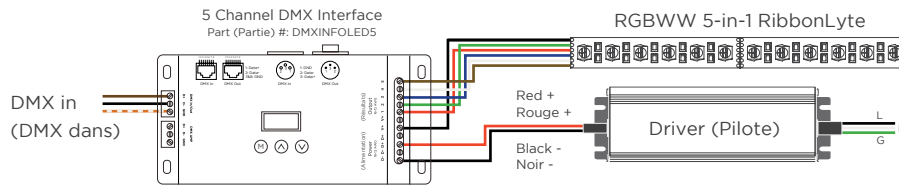
0-10V



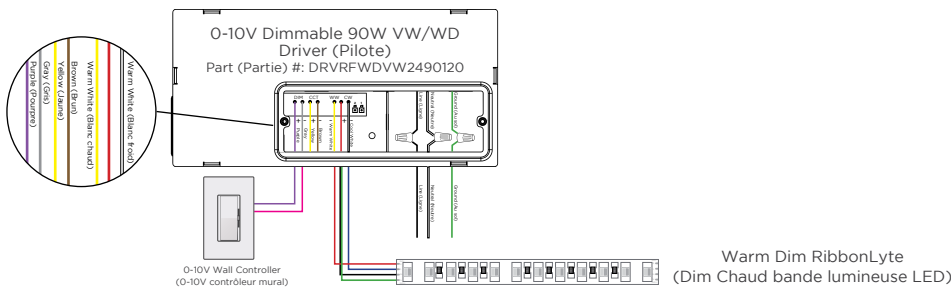
MLV / ELV



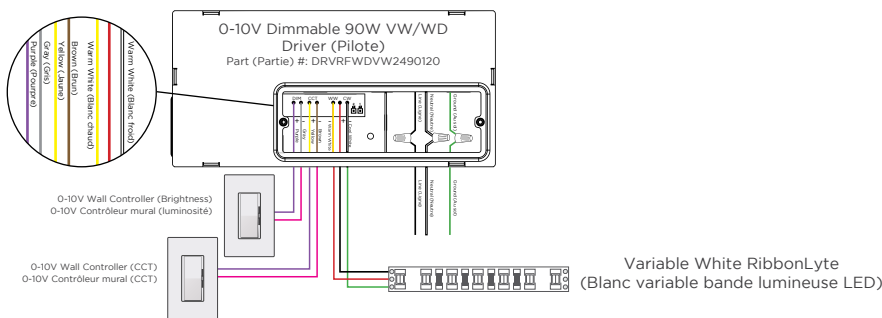
DMX



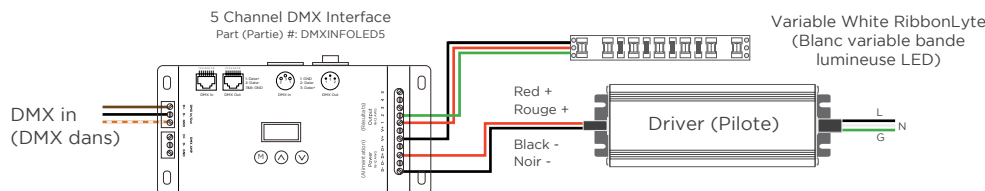
WARM DIM (DIM CHAUD)



2-CHANNEL VARIABLE WHITE DIMMING (2-GRADATION BLANCHE VARIABLE DE CANAL)



DMX WIRING DIAGRAM - COMPATIBLE WITH ALL MODELS OF VARIABLE WHITE RIBBONLYTE (DMX SCHÉMA DE CÂBLAGE - COMPATIBLE AVEC TOUS LES MODÈLES DE BLANC VARIABLE RIBBONLYTE)



WIRE COLORS PER RIBBONLYTE COLOR

STATIC WHITE + STATIC COLOR
Red Wire (+) Positive
Black Wire (-) Negative

RGBW + RGBA
Black Wire (+) Positive
Green Wire (-) goes to Green Channel
Red Wire (-) goes to Red Channel
Blue Wire (-) goes to Blue Channel
White Wire (-) goes to White Channel

RGBWW
Black (+) Positive
Green Wire (-) goes to Green Channel
Red Wire (-) goes to Red Channel
Blue Wire (-) goes to Blue Channel
White Wire (-) goes to White Channel 1
Brown Wire (-) goes to White Channel 2

WARM DIM
Red Wire (-) goes to Warm White Channel
Blue Wire (-) goes to Cool White Channel
Black Wire (+) goes to Warm White Channel
Green Wire (+) goes to Cool White Channel

VARIABLE WHITE
Black Wire (+) Positive
Red Wire (-) goes to Warm White Channel
Green Wire (-) goes to Cool White Channel

COULEURS DE FIL PAR RIBBONLYTE COULEUR

BLANC STATIQUE + COULEUR STATIQUE
Fil rouge (+) Positif
Fil noir (-) Négatif

RGBW + RGBA
Fil noir (+) Positif
Fil vert (-) va à Canal vert
Fil rouge (-) va à Canal rouge
Fil bleu (-) va à Canal bleu
Fil blanc (-) va à Canal blanc

RGBWW
Noir (+) Positif
Fil vert (-) va à Canal vert
Fil rouge (-) va à Canal rouge
Fil bleu (-) va à Canal bleu
Fil blanc (-) va à Canal blanc 1
Fil brun (-) va à Canal blanc 2

WARM DIM
Fil rouge (-) va à Canal blanc chaud
Fil bleu (-) va à Canal blanc froid
Fil noir (+) va à Canal blanc chaud
Fil vert (+) va à Canal blanc froid

VARIABLE WHITE
Fil noir (+) Positif
Fil rouge (-) va à Canal blanc chaud
Fil rouge (-) va à Canal blanc chaud