



## INSTALLATION

- 1- INSTALL THE UNIVERSAL PLATE USING TWO #8-32 SCREWS (A). JUNCTION BOX (B) MUST BE RECESSED INSIDE WALL.
- 2- SEPARATE BRACKET FROM ASSEMBLY BY LOOSENING SET SCREWS (C). APPLY CAULKING AROUND BACK SIDE OF BRACKET (D).
- 3- PULL WIRES THROUGH CENTER HOLE (E) AND ASSEMBLE BRACKET TO UNIVERSAL PLATE USING BOTH #8-32 SCREWS (WITH RUBBER O-RINGS)
- 4- MAKE CONNECTIONS:
 

*PURPLE/MAUVE (BLUE/BLEU) (0-10V DIM +)	= BLUE WIRE (PURPLE)
*GRAY OR PINK/GRIS OU ROSE (RED/ROUGE) (0-10V DIM -)	= RED WIRE (GRAY OR PINK)
BLACK WIRE (LINE)	= BLACK WIRE
WHITE WIRE (NEUTRAL)	= WHITE WIRE
GREEN WIRE (GROUND)	= GREEN WIRE

\* ONLY FOR 0-10V DIMMING / SEULEMENT POUR 0-10V DIMMING
- 5- PLACE CONNECTIONS INSIDE JUNCTION BOX. SLIDE RUBBER BUSHING ALONG CABLE (G) AND SNAP IN PLACE BY PUSHING IT INTO CENTER HOLE (MUST \*CLICK\* TO BE PROPERLY SECURED).
- 6- HOLD THE FIXTURE UP TO THE WALL AND FIX BOTH SET SCREWS (H) UNTIL FIXTURE IS PROPERLY SECURED.

## INSTALLATION

- 1- INSTALLER LA PLAQUE UNIVERSELLE A L'AIDE DE DEUX VIS #8-32 (A). LA BOITE DE JONCTION DOIT ÊTRE RENFOCÉ DANS LE MUR (B).
- 2- SÉPARER SUPPORT DE MONTAGE DE L'ASSEMBLAGE EN DESSERRANT LES VIS DE BLOCAGE (C). APPLIQUER SCELLANT SUR SURFACE ARRIERE DU SUPPORT DE MONTAGE (D).
- 3- TIRER LES FILS PAR LE TROU CENTRAL (E) ET ASSEMBLER LE SUPPORT DE MONTAGE À LA PLAQUE UNIVERSELLE À L'AIDE DES DEUX VIS #8-32 (AVEC ANNEAUX EN CAOUTCHOUC).
- 4- MAKE CONNECTIONS:
 

*FIL MAUVE (0-10V DIM +)	= FIL BLEU (MAUVE)
*FIL GRIS OU ROSE (0-10V DIM -)	= FIL ROUGE (GRIS OU ROSE)
FIL NOIR (LINE)	= FIL NOIR
FIL BLANC (NEUTRAL)	= FIL BLANC
FIL VERT (MISE À LA TERRE)	= FIL VERT

\* SEULEMENT POUR 0-10V DIMMING, SINON COUVRIR LES FILS
- 5- RANGER LES CONNEXIONS A L'INTERIEUR DE LA BOITE DE JONCTION. GLISSER LA BAGUE EN CAOUTCHOUC LE LONG DU CABLE ET LA FIXER EN PLACE EN LA POUSANT DANS LE TROU CENTRAL (DOIT \*CLIQUER\* POUR ÊTRE INSTALLÉ CORRECTEMENT).
- 6- TENIR LE LUMINAIRE AU MUR ET VISSER LES DEUX VIS DE BLOCAGE (H) JUSQU'À CE QUE LE LUMINAIRE SOIT BIEN FIXÉ AU MUR.