

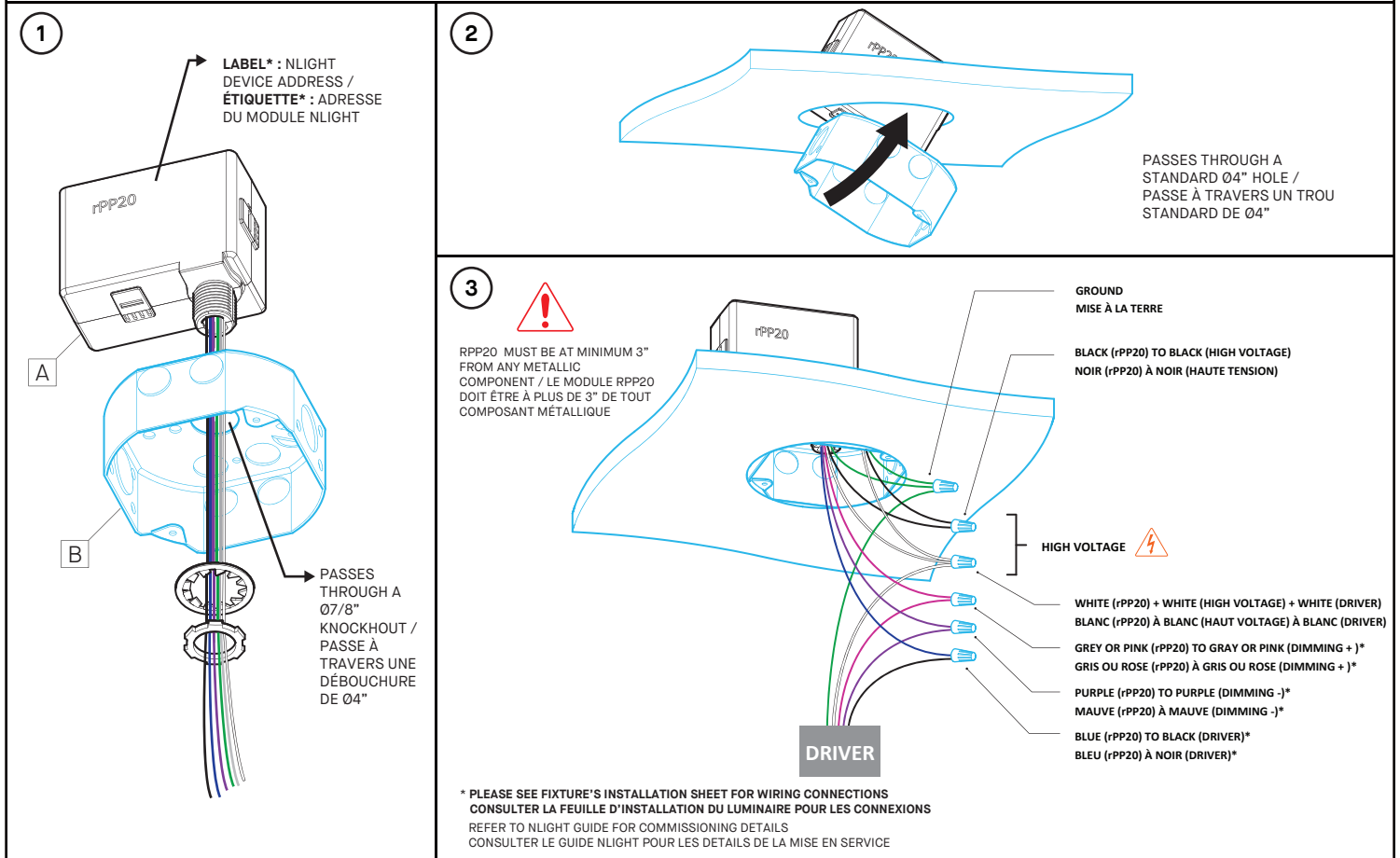


INSTALLATION REQUIREMENTS

- NLIGHT RPP20 MODULE IS COMPATIBLE WITH A STANDARD OCTAGONAL JUNCTION BOX [A] (NOT SUPPLIED).
- RPP20 MODULE MUST BE INSTALLED AT LEAST 3" FROM ANY CONDUIT, RACEWAY, WALL/CEILING BEAM OR ANY OTHER METALLIC COMPONENT.
- GYPSUM OR ACOUSTIC TILES DO NOT INTERCEPT THE WIRELESS SIGNAL. SIGNAL MUST NOT PASS THROUGH REINFORCED CONCRETE.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLE.
- FOR CHICAGO PLENUM INSTALLATION, PLEASE REFER TO THE SPEC SHEET.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- LE MODULE NLIGHT RPP20 EST COMPATIBLE AVEC UNE BOITE DE CONNEXION OCTOGONALE STANDARD [A] (NON-INCLUSE).
- NÉCESSITE UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 3.5" DE PROFONDEUR À L'INTÉRIEUR DU MUR OU DU PLAFOND.
- LE SIGNAL NE DOIT PAS PASSER À TRAVERS DU BÉTON ARMÉ. LES PANNEAUX DE GYPSE OU DE TUILES ACOUSTIQUES N'INTERCEPTENT PAS LE SIGNAL SANS FILS.
- POUR UNE MEILLEURE DIFFUSION DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE REGROUPÉS DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LE CÂBLE D'ALIMENTATION
- CONSULTER LA SPEC SHEET POUR LES INSTALLATION AVEC CHICAGO PLENUM.



INSTALLATION

- 1- FIX NLIGHT MODULE RPP20 [A] TO STANDARD JUNCTION BOX [B] WITH SUPPLIED LOCK NUTS.
- 2- TILT THE BOX TO PASS IT THROUGH THE HOLE.
- 3- FIX JUNCTION BOX [B] TO THE WALL/CEILING.
 - MAKE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED) :
 - HIGH VOLTAGE :
 - BLACK (LINE) = BLACK
 - WHITE (NEUTRAL) = WHITE + WHITE
 - GROUND = GREEN + GREEN
 - DRIVER* :
 - BLUE (RPP20) = BLACK
 - GRAY (RPP20) = GRAY
 - PURPLE (RPP20) = PURPLE

*OR OTHER, SEE LUMINAIRE INSTALLATION SHEET.

INSTALLATION

- 1- FIXER LA BOÎTE NLIGHT RPP20 [A] À LA BOITE DE JONCTION STANDARD [B] AVEC LES ÉCROUS FOURNIS.
- 2- INCLINER LA BOITE NLIGHT POUR LA FAIRE PASSER DANS LE TROU.
- 3- FIXER LA BOITE STANDARD [B] AU MUR/PLAFOND.
 - EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :
 - HAUTE TENSION :
 - NOIR (LIGNE) = NOIR
 - BLANC (NEUTRE) = BLANC + BLANC
 - MISE À TERRE = VERT + VERT
 - DRIVER* :
 - BLEU (RPP20) = NOIR
 - GRIS (RPP20) = GRIS
 - MAUVE (RPP20) = MAUVE

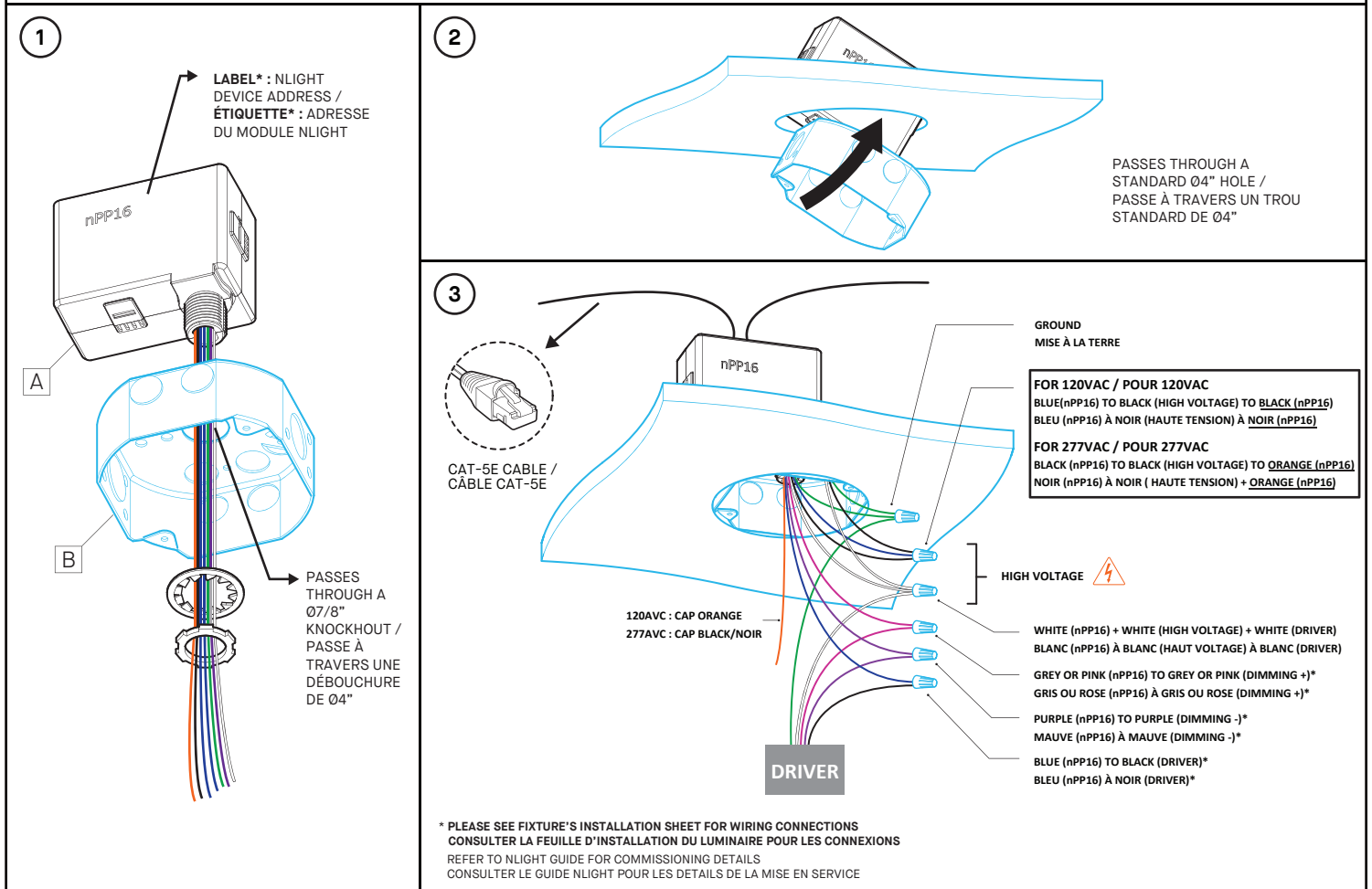
*OU AUTRE, CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE.

INSTALLATION REQUIREMENTS

- NLIGHT NPP16 MODULE IS COMPATIBLE WITH A STANDARD OCTAGONAL JUNCTION BOX [A] (NOT SUPPLIED).
- REQUIRES A MINIMUM 3.5" DEPTH CLEARANCE INSIDE WALL OR CEILING.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, USING CABLES WITH SHIELDING AND TWISTED PAIRS IS RECOMMENDED.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLES.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- LE MODULE NLIGHT NPP16 EST COMPATIBLE AVEC UNE BOITE DE CONNEXION OCTOGONALE STANDARD [A] (NON-INCLUSE).
- NÉCESSITE UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 3.5" DE PROFONDEUR À L'INTÉRIEUR DU MUR OU DU PLAFOND.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LES CÂBLES D'ALIMENTATION.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, UTILISER DES CÂBLES AVEC BLINDAGES ET PAIRES ENTREMÊLÉES EST RECOMMANDÉS.



INSTALLATION

- 1- FIX NLIGHT MODULE NPP16 [A] TO STANDARD JUNCTION BOX [B] WITH SUPPLIED LOCK NUTS.
 - 2- TILT THE BOX TO PASS IT THROUGH THE HOLE.
 - 3- FIX JUNCTION BOX [B] TO THE WALL/CEILING.
 - MAKE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED) :

HIGH VOLTAGE :	
BLACK (LINE)	= BLACK + BLUE (120AVC) OR + ORANGE (277AVC)
WHITE (NEUTRAL)	= WHITE + WHITE
GROUND	= GREEN + GREEN

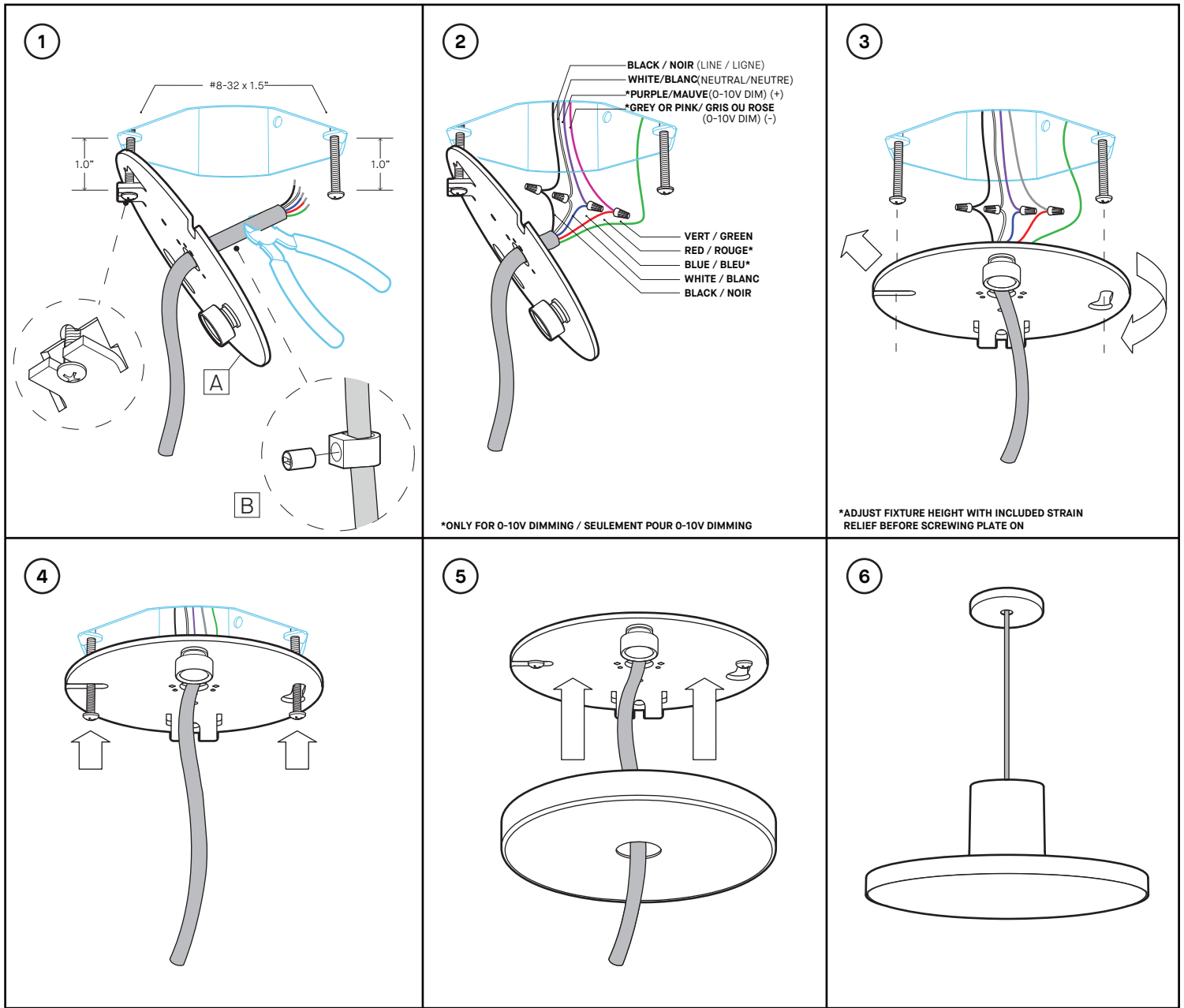
DRIVER* :	
BLUE (NPP16)	= BLACK
GRAY (NPP16)	= GRAY
PURPLE (NPP16)	= PURPLE
- *OR OTHER, SEE LUMINAIRE INSTALLATION SHEET.

INSTALLATION

- 1- FIXER LA BOÎTE NLIGHT NPP16 [A] À LA BOITE DE JONCTION STANDARD [B] AVEC LES ÉCROUS FOURNIS.
 - 2- INCLINER LA BOITE NLIGHT POUR LA FAIRE PASSER DANS LE TROU.
 - 3- FIXER LA BOITE STANDARD [B] AU MUR/PLAFOND.
 - EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :

HAUTE TENSION :	
NOIR (LIGNE)	= NOIR + BLEU (120AVC) OU + ORANGE (277AVC)
BLANC (NEUTRE)	= BLANC + BLANC
MISE À TERRE	= VERT + VERT

DRIVER* :	
BLEU (NPP16)	= NOIR
GRIS (NPP16)	= GRIS
MAUVE (NPP16)	= MAUVE
- *OU AUTRE, CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE.



INSTALLATION

1- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1.0" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [A] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP. ADJUST CABLE WITH THE HELP OF THE STRAIN RELIEF [B]. TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE, CUT EXCESS CABLE.

2- MAKE CONNECTIONS:

- *PURPLE WIRE (0-10V DIM +) = BLUE WIRE (PURPLE)
- *GRAY WIRE (0-10V DIM -) = RED WIRE (GRAY)
- BLACK WIRE (LINE) = BLACK WIRE
- WHITE WIRE (NEUTRAL) = WHITE WIRE
- GREEN WIRE = GROUND (GREEN)

* ONLY FOR 0-10V DIMMING

3- DETACH MOUNTING PLATE FROM FOLDED FLAP AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS

4- TIGHTEN DOWN SCREWS

5- LIFT CANOPY INTO POSITION

INSTALLATION

1- INSÉRER LES DEUX VIS #8-32 EN LAISSANT UN ESPACE DE 1.0" ENTRE LES TÊTES DE VIS ET LA BOÎTE DE JONCTION. SUSPENDRE LA PLAQUE DE MONTAGE [A] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILETTE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [B]. RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT.

2- FAIRE LES CONNEXIONS:

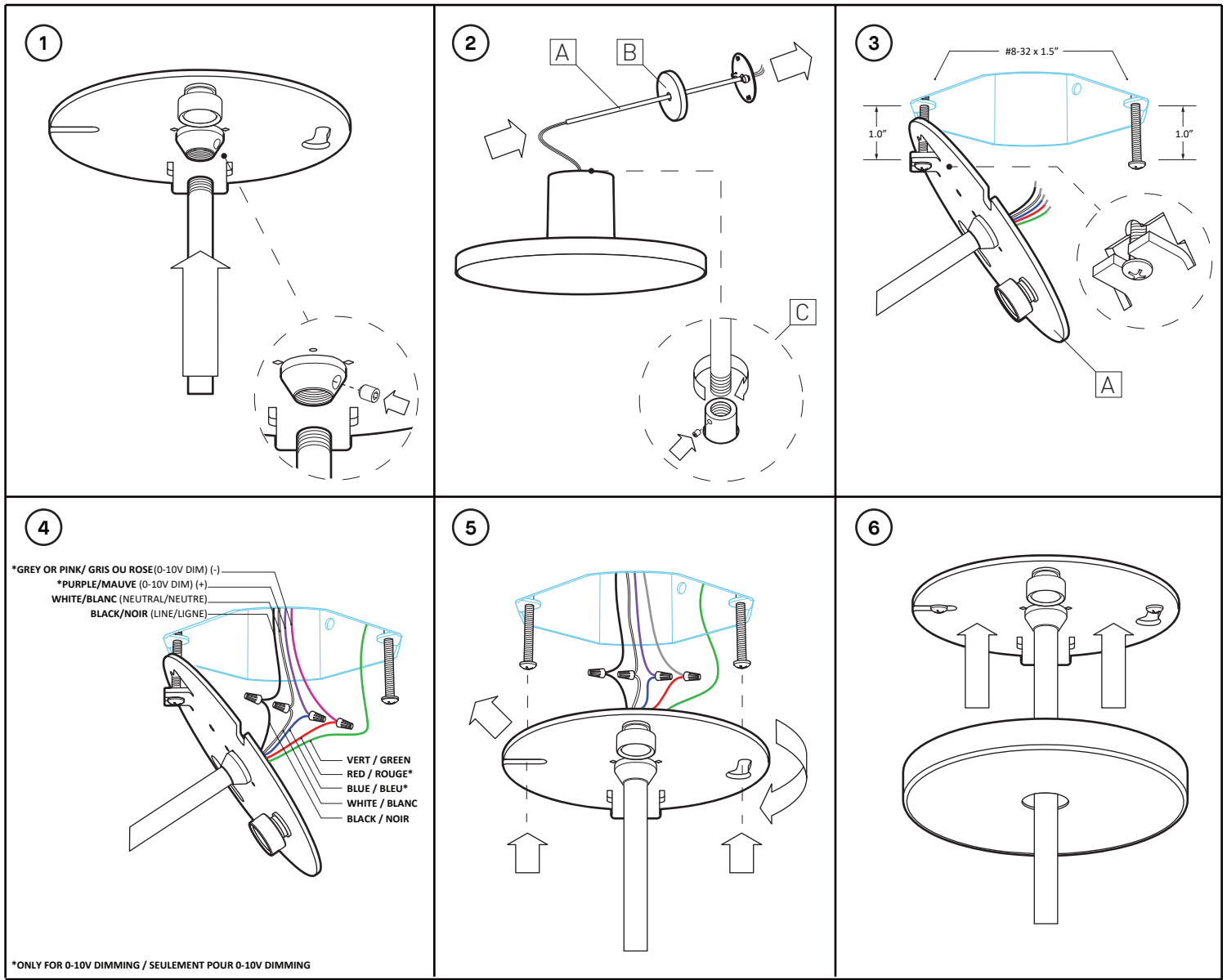
- *FIL MAUVE (0-10V DIM +) = FIL BLEU (MAUVE)
- *FIL GRIS (0-10V DIM -) = FIL ROUGE (GRIS)
- FIL NOIR (PHASE) = FIL NOIR
- FIL BLANC (NEUTRE) = FIL BLANC
- FIL VERT = MISE À TERRE (VERT)

* SEULEMENT POUR 0-10V DIMMING

3- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AUX VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE

4- RESSÉRER LES VIS

5- LEVER LE PAVILLON EN POSITION



4

*GREY OR PINK/ GRIS OU ROSE (0-10V DIM) (-)
 *PURPLE/MAUVE (0-10V DIM) (+)
 WHITE/BLANC (NEUTRAL/NEUTRE)
 BLACK/NOIR (LINE/LIGNE)

VERT / GREEN
 RED / ROUGE*
 BLUE / BLEU*
 WHITE / BLANC
 BLACK / NOIR

*ONLY FOR 0-10V DIMMING / SEULEMENT POUR 0-10V DIMMING

INSTALLATION

- 1- INSERT THE STEM ON THE CANOPY'S MOUNTING PLATE. LOCK DOWN THE STEM IN PLACE WITH THE SET SCREW.
- 2- INSERT THE CABLES (3 FOR DP, 5 FOR DV) IN THE HOLLOW STEM [A]. MAKE SURE THE STEM IS PASSING THROUGH THE CANOPY [B] THEN INSERT THE STEM ON THE COUPLING [C] LOCATED AT THE TOP OF THE FIXTURE. LOCK DOWN THE STEM WITH THE SET SCREW USING A 1.5MM HEX KEY
- 3- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1.0" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [D] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP
- 4- MAKE CONNECTIONS:

*PURPLE WIRE (0-10V DIM +)	= BLUE WIRE (PURPLE)
*GRAY WIRE (0-10V DIM -)	= RED WIRE (GRAY)
BLACK WIRE (LINE)	= BLACK WIRE
WHITE WIRE (NEUTRAL)	= WHITE WIRE
GREEN WIRE	= GROUND (GREEN)

* ONLY FOR 0-10V DIMMING
- 5- DETACH MOUNTING PLATE FROM FOLDED FLAP AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS. TIGHTEN DOWN SCREWS
- 6- LIFT CANOPY INTO POSITION

INSTALLATION

- 1- ASSEMBLER LA TIGE SUR LA PLAQUE DE MONTAGE DU CANOPY. BARRER LA TIGE EN PLACE À L'AIDE DE LA VIS DE SERRAGE.
- 2- INSÉRER LES CÂBLES (3 POUR DP, 5 POUR DV) DANS LA TIGE [A]. S'ASSURER QUE LA TIGE PASSE AU TRAVERS LE PAVILLON [B], PUIS INSÉRER LA TIGE DANS LE RACCORD [C] SITUÉ SUR LE DESSUS DU LUMINAIRE. BARRER LA TIGE AVEC LA VIS DE SERRAGE À L'AIDE D'UNE CLÉ ALLEN DE 1.5MM
- 3- INSÉRER LES DEUX VIS #8-32 EN LAISSANT UN ESPACE DE 1.0" ENTRE LES TÊTES DE VIS ET LA BOÎTE DE JONCTION. SUSPENDRE LA PLAQUE DE MONTAGE [D] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVRETTURE DE L'AILLETTE
- 4- FAIRE LES CONNEXIONS:

*FIL MAUVE (0-10V DIM +)	= FIL BLEU (MAUVE)
*FIL GRIS (0-10V DIM -)	= FIL ROUGE (GRIS)
FIL NOIR (PHASE)	= FIL NOIR
FIL BLANC (NEUTRE)	= FIL BLANC
FIL VERT	= MISE À TERRE (VERT)

* SEULEMENT POUR 0-10V DIMMING
- 5- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILLETTE ET LA FIXER AUX VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE. RESSÉRER LES VIS
- 6- LEVER LE PAVILLON EN POSITION

