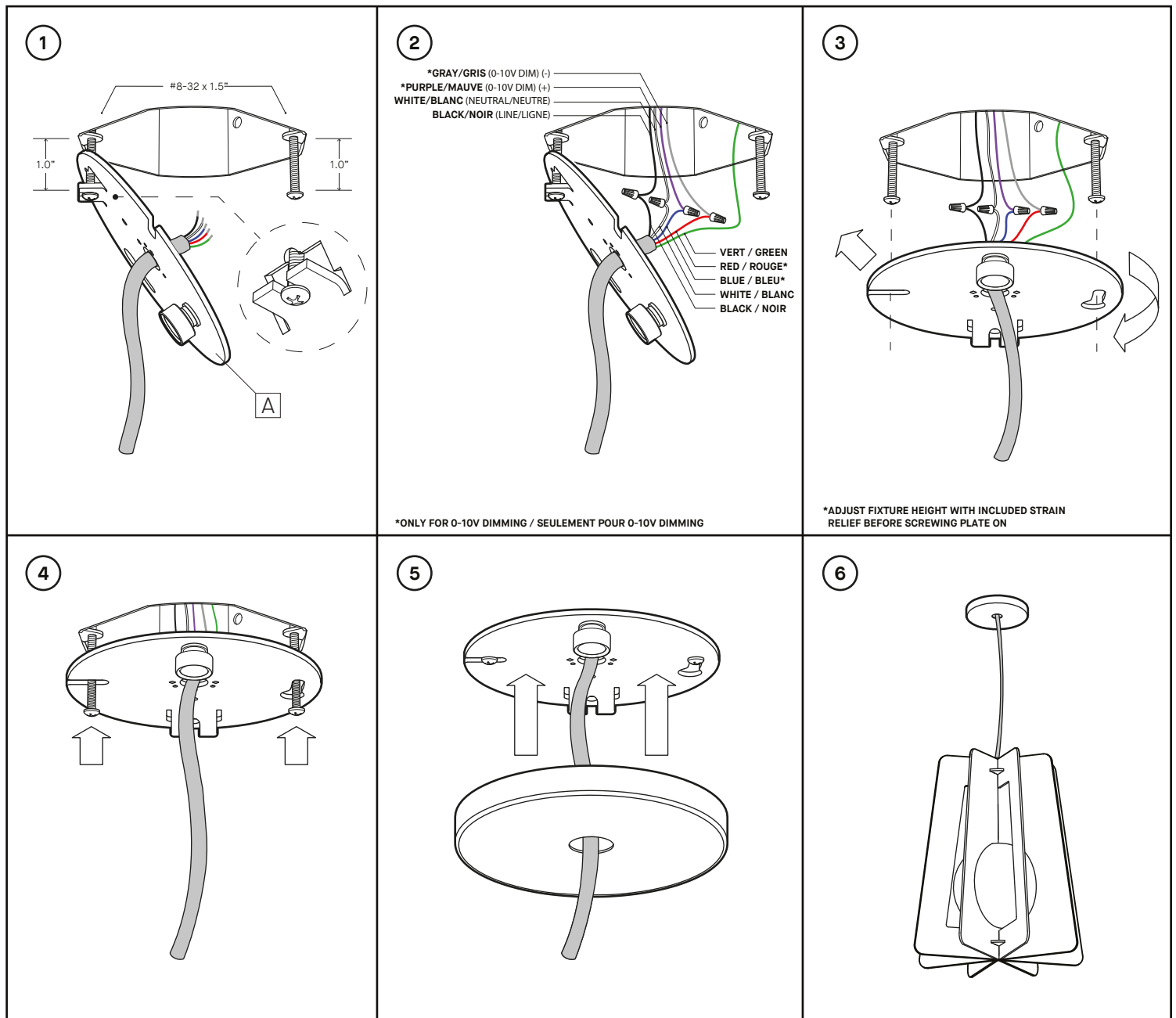


JOLI / ELKE / MARRO 422X-XX (2471C)



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

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

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

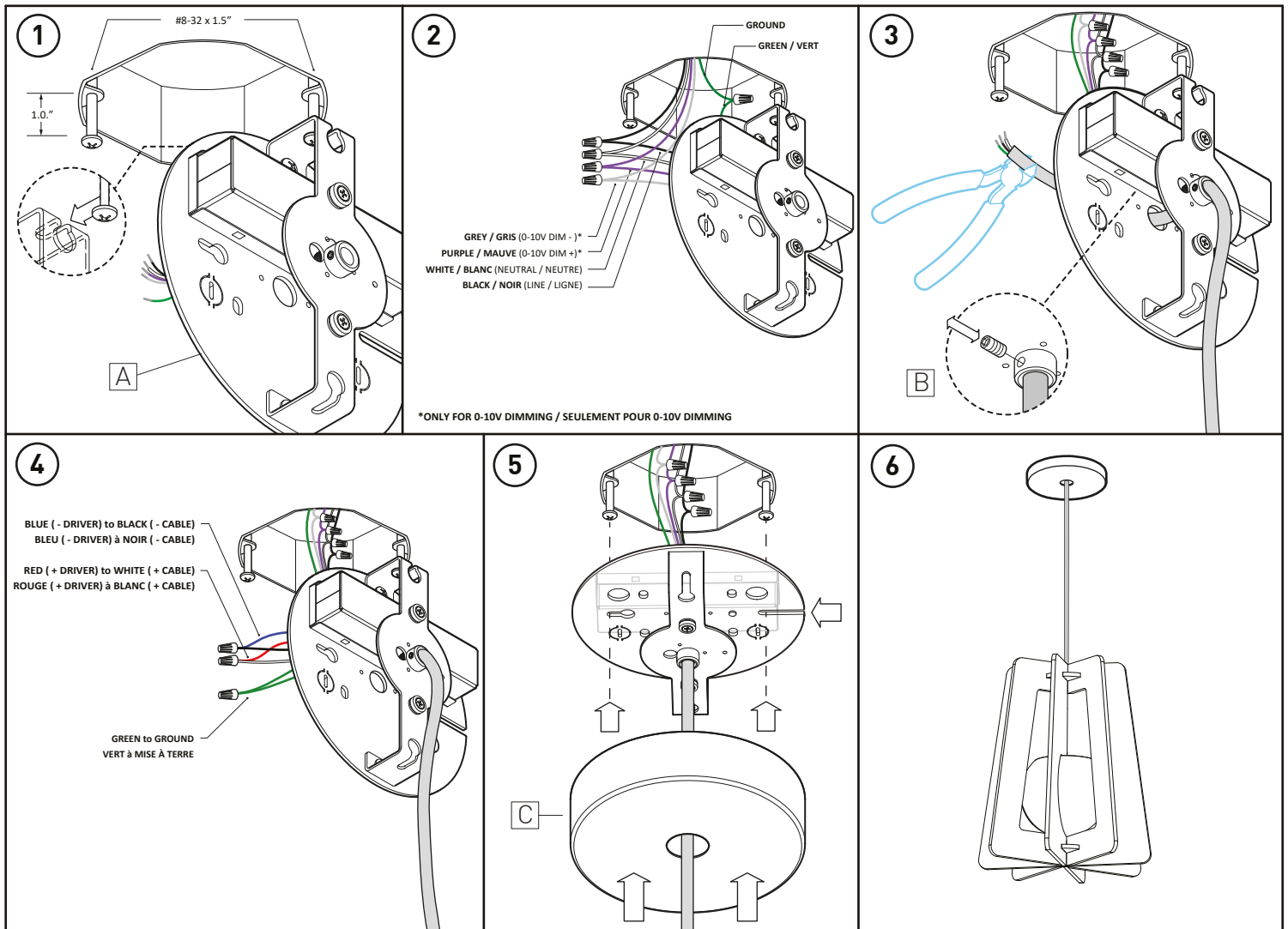
4- RESSÉRER LES VIS

5- LEVER LE PAVILLON EN POSITION



INSTALLATION

JOLI / ELKE / MARRO 422X-1X (2473F)



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
- 2- MAKE CONNECTIONS:

*PURPLE WIRE (0-10V DIM +)	= PURPLE WIRE
*GREY WIRE (0-10V DIM -)	= GREY WIRE
BLACK WIRE (LINE)	= BLACK WIRE
WHITE WIRE (NEUTRAL)	= WHITE WIRE
* ONLY FOR 0-10V DIMMING, OTHERWISE CAP WIRES	
- 3- PASS THE FIXTURE CABLE INTO THE BRACKET HOLE AND THE MOUNTING PLATE CENTER HOLE. ADJUST CABLE BY LOOSENING THE SCREW ON THE STRAIN RELIEF [B] AND SLIDING THE CABLE TO DESIRED LENGTH, TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE, CUT EXCESS CABLE.
- 4- MAKE CONNECTIONS:

DOWNLIGHT: BLACK WIRE	= BLUE WIRE (-)
DOWNLIGHT: WHITE WIRE	= RED WIRE (+)
GREEN WIRE (GROUND)	= GROUND
- 5- DETACH MOUNTING PLATE FROM KEYHOLE HOLDER AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS, TIGHTEN SCREWS. PASS THE AIRCRAFT CABLE INTO THE GRIPPER AND ADJUST HEIGHT. LIFT THE CANOPY [C] IN POSITION.
- 6- ADJUST FIXTURE'S HEIGHT BY LOOSENING THE SCREW ON THE STRAIN RELIEF [D] AND SLIDING THE CABLES TO DESIRED LENGTH, TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE

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
- 2- FAIRE LES CONNEXIONS:

*FIL MAUVE (0-10V DIM +)	= FIL MAUVE
*FIL GRIS (0-10V DIM -)	= FIL GRIS
FIL NOIR (LIGNE)	= FIL NOIR
FIL BLANC (NEUTRE)	= FIL BLANC
* SEULEMENT POUR 0-10V DIMMING, SINON COUVRIR LES FILS	
- 3- PASSER LE CÂBLE DU LUMINAIRE DANS LE TROU DE LA BRACKET PUIS DANS LE TROU CENTRAL DE LA PLAQUE DE MONTAGE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [B]. RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT.
- 4- FAIRE LES CONNEXIONS:

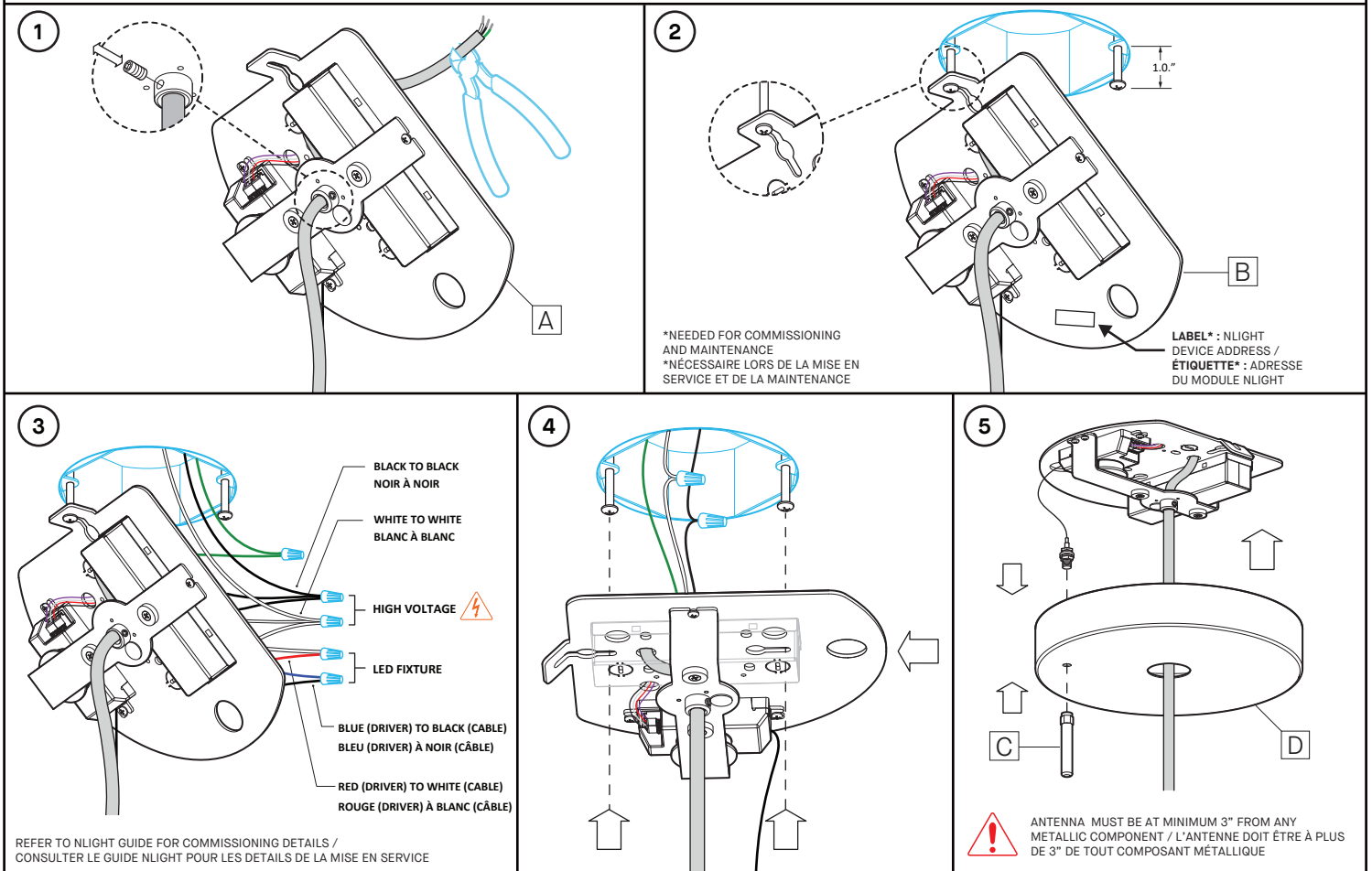
DIRECT: FIL NOIR	= FIL BLEU (-)
DIRECT: FIL BLANC	= FIL ROUGE (+)
FIL VERT	= MISE À TERRE
- 5- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AU VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE, RESÉRER LES VIS, PASSER LE CÂBLE DE SUSPENSION DANS LE TENDEUR ET AJUSTER LA HAUTEUR. LEVER LE PAVILLON [C] EN POSITION.
- 6- JUSTER LA HAUTEUR DU LUMINAIRE EN DÉVISSANT LA VIS SUR LE SERRE CÂBLE [D] ET GLISSER LE CÂBLE À LA LONGUEUR DÉSIRÉE, RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE

INSTALLATION REQUIREMENTS

- ANTENNA [A] 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.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- L'ANTENNE [A] DOIT ÊTRE INSTALLÉ À PLUS DE 3" DE TOUT CONDUIT, CIRCUIT, POUTRE DE PLAFOND/MUR OU DE TOUT AUTRE COMPOSANT MÉTALLIQUE.
- LES PANNEAUX DE GYPSE OU DE TUILES ACOUSTIQUES N'INTERCEPTENT PAS LE SIGNAL SANS FILS. LE SIGNAL NE DOIT PAS PASSER À TRAVERS DU BÉTON ARMÉ.



INSTALLATION

IMPORTANT : DO NOT DECONNECT ANTENNA'S WIRE FROM RIO MODULE.

- 1- PASS THE FIXTURE CABLE INTO THE BRACKET HOLE AND THE MOUNTING PLATE CENTER HOLE. ADJUST CABLE WITH THE HELP OF THE STRAIN RELIEF [A] . TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE CUT EXCESS CABLE.
- 2- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1.0" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [B] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP.
- 3- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)

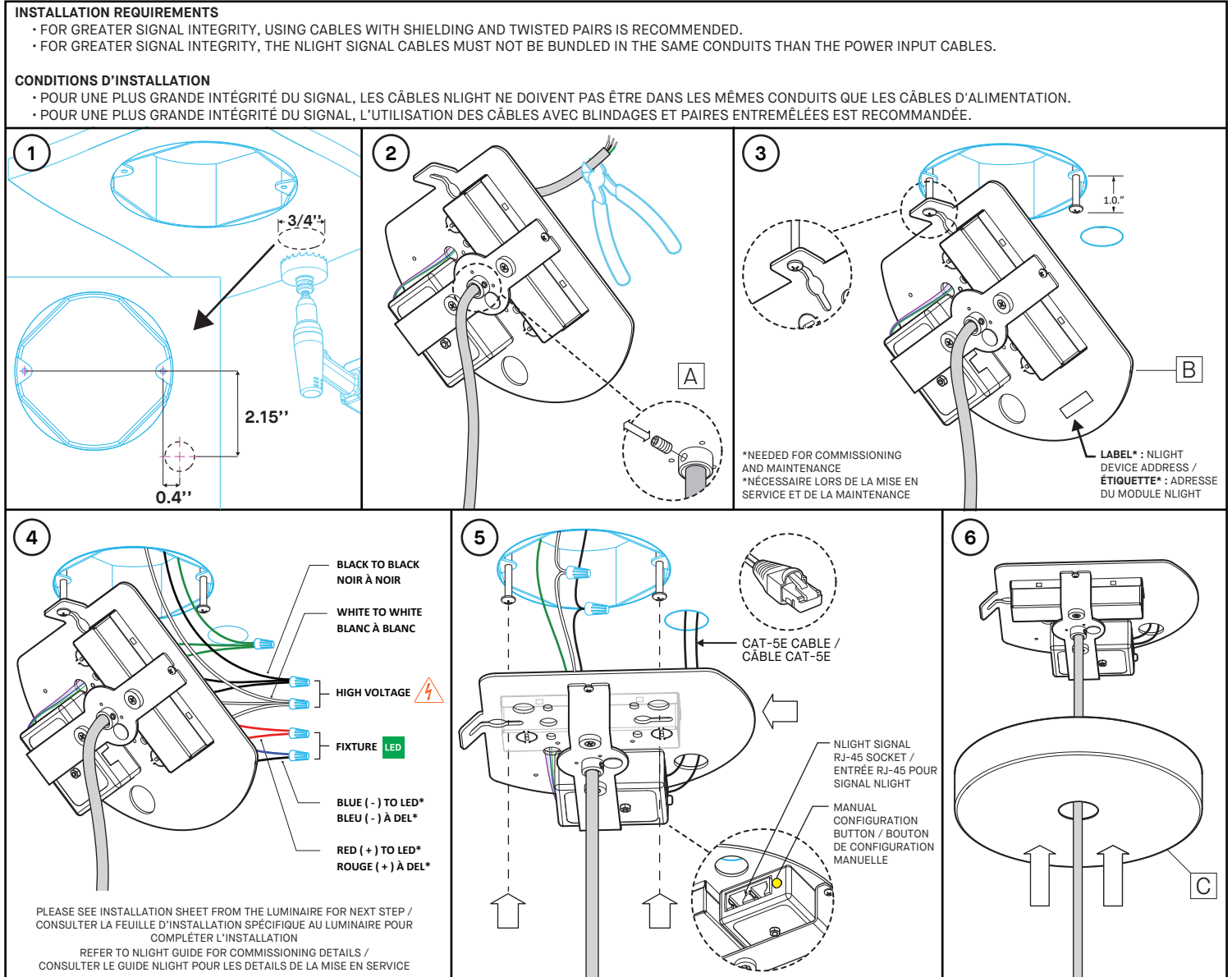
- HIGH VOLTAGE :		
BLACK (LINE)	=	BLACK
WHITE (NEUTRAL)	=	WHITE
GREEN WIRE	=	GROUND
- LED FIXTURE :		
BLUE (DRIVER)	=	BLACK (CÂBLE)
RED (DRIVER)	=	WHITE (CÂBLE)
- 4- DETACH MOUNTING PLATE FROM KEYHOLE HOLDER AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS, TIGHTEN SCREWS.
- 5- SCREW THE ANTENNA [C] TO THE CANOPY USING THE CABLE FROM THE RIO MODULE. TUCK THE ANTENNA CABLE IN THE CANOPY. LIFT THE CANOPY [D] INTO POSITION.

INSTALLATION

IMPORTANT : NE PAS DÉCONNECTER LE FIL DE L'ANTENNE DU MODULE RIO.

- 1- PASSER LE CÂBLE DU LUMINAIRE DANS LE TROU DU SUPPORT PUIS DANS LE TROU DE LA PLAQUE DE MONTAGE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [A]. RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT.
- 2- 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 [B] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILETTE.
- 3- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :

- HAUTE TENSION :		
NOIR (LIGNE)	=	NOIR
BLANC (NEUTRE)	=	BLANC
FIL VERT	=	MISE À TERRE
- LUMINAIRE DEL :		
BLEU (DRIVER)	=	NOIR (CÂBLE)
ROUGE (DRIVER)	=	BLANC (CÂBLE)
- 4- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AU VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE, BIEN RESERRER LES VIS.
- 5- VISSER L'ANTENNE [C] SUR LE PAVILLON À L'AIDE DU CÂBLE DU MODULE RIO. BIEN RANGER LE CÂBLE DE L'ANTENNE. LEVER LE PAVILLON [D] EN POSITION.



INSTALLATION

- 1- DRILL A 3/4" HOLE INTO THE CEILING, FOLLOWING GIVEN DIMENSIONS.
- 2- PASS THE FIXTURE CABLE INTO THE BRACKET HOLE AND THE MOUNTING PLATE CENTER HOLE. ADJUST CABLE WITH THE HELP OF THE STRAIN RELIEF [A]. TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE CUT EXCESS CABLE.
- 3- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1.0" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE MOUNTING PLATE [B] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP.
- 4- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)
 - HIGH VOLTAGE :

BLACK (LINE)	= BLACK
WHITE (NEUTRAL)	= WHITE
GREEN WIRE	= GROUND
 - LED FIXTURE :
 - * SEE FIXTURE'S INSTALLATION SHEET TO MAKE CONNECTIONS.
- 5- DETACH MOUNTING PLATE FROM KEYHOLE HOLDER AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS, TIGHTEN SCREWS. PASS THE AIRCRAFT CABLE INTO THE GRIPPER AND ADJUST HEIGHT.
- 6- LIFT CANOPY [C] IN POSITION.

INSTALLATION

- 1- FAIRE UN TROU DE 3/4" DANS LE PLAFOND SELON LES DIMENSIONS DONNÉES.
- 2- PASSER LE CÂBLE DU LUMINAIRE DANS LE TROU DU SUPPORT PUIS DANS LE TROU DE LA PLAQUE DE MONTAGE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [A]. RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT.
- 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 [B] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILETTE.
- 4- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :
 - HAUTE TENSION :

NOIR (LIGNE)	= NOIR
BLANC (NEUTRE)	= BLANC
FIL VERT	= MISE À TERRE
 - LUMINAIRE DEL :
 - *CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE POUR FAIRE LES CONNEXIONS
- 5- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AU VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE, BIEN RESERRER LES VIS POUR ASSURER LE CONTACT AVEC LA MISE À TERRE.
- 6- LEVER LE PAVILLON [C] EN POSITION.