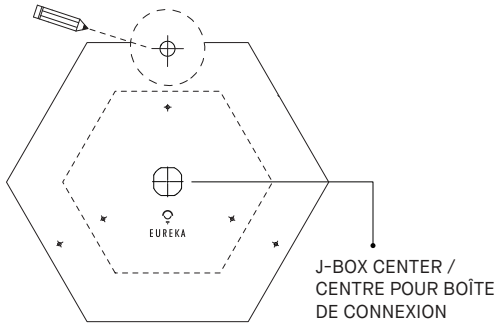
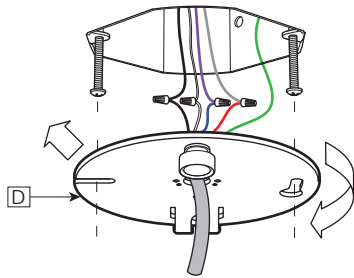


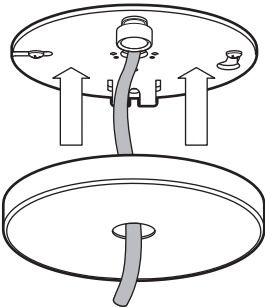
- 1** MARK PLACEMENT OF THE ANCHORS /  
MARQUER L'EMPLACEMENT DES ANCRAGES



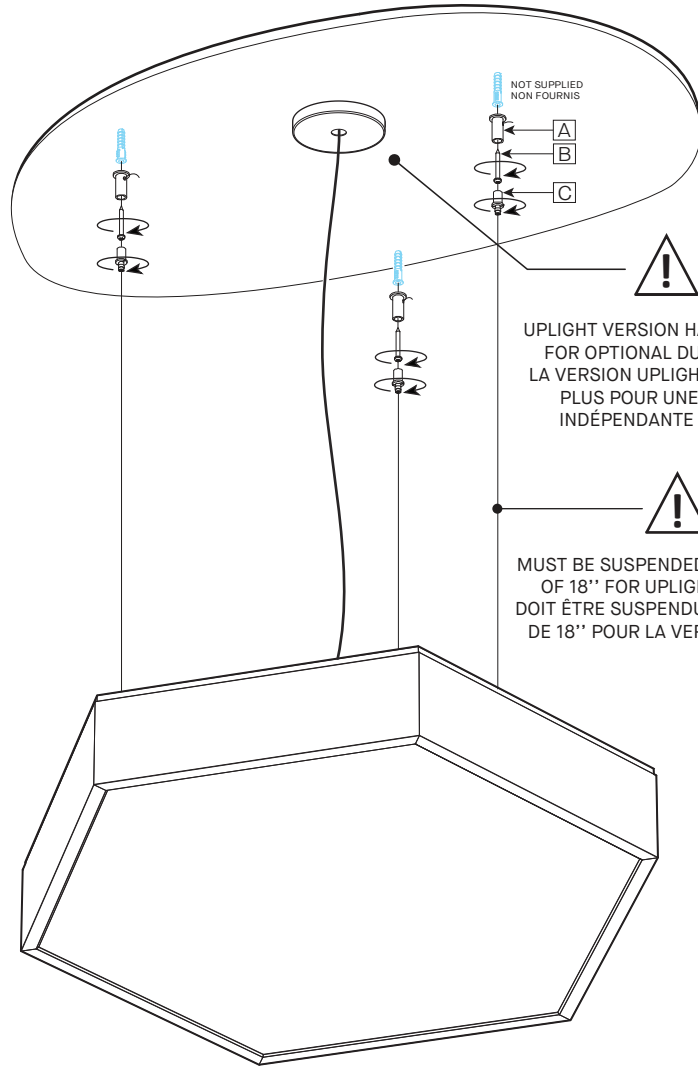
- 3** MAKE CONNECTIONS AND SCREW THE PLATE /  
FAIRE LES CONNEXIONS ET VISSER LA PLAQUE



- 4** LIFT THE CANOPY INTO POSITION /  
LEVER LE PAVILLON EN POSITION



- 2** INSTALL THE CEILING MOUNT HOLDERS /  
INSTALLER LES SUPPORTS DE MONTAGE /



UPLIGHT VERSION HAS EXTRA WIRES  
FOR OPTIONAL DUAL DIMMING /  
LA VERSION UPLIGHT A DES FILS DE  
PLUS POUR UNE GRADATION  
INDÉPENDANTE OPTIONELLE

MUST BE SUSPENDED AT A MINIMUM  
OF 18" FOR UPLIGHT VERSION /  
DOIT ÊTRE SUSPENDU À UN MINIMUM  
DE 18" POUR LA VERSION UPLIGHT

**INSTALLATION**

- 1- SELECT CORRECT SIZE FROM THE TEMPLATE SHEET PROVIDED THEN MARK PLACEMENT OF THE ANCHORS. CENTER LUMINAIRE ON J-BOX.
- 2- SUSPENSION POINTS - NON ELECTRICAL  
DRILL THREE Ø1/4" HOLES AND INSERT THE ANCHORS (NOT SUPPLIED). INSTALL THE CEILING MOUNT HOLDERS [A] WITH SCREWS [B]. PASS CABLES INTO CABLE CLAMPS [C] AND OUT OF MOUNT HOLDER [A]. TIGHTEN PARTS [A] AND [C] TOGETHER. ADJUST HEIGHT AS NEEDED.
- 3- MAKE CONNECTIONS & INSTALL THE PLATE [D] TO JUNCTION BOX:
  - \*PURPLE WIRE (0-10V DIM +) = BLUE WIRE
  - \*GRAY WIRE (0-10V DIM -) = RED WIRE
  - BLACK WIRE (LINE) = BLACK WIRE
  - WHITE WIRE (NEUTRAL) = WHITE WIRE
  - GREEN WIRE = GROUND

\* ONLY FOR 0-10V DIMMING
- 4- LIFT THE CANOPY INTO POSITION

nLight AIR - SCREW THE ANTENNA ON ITS BASE ON TOP OF THE FIXTURE.

**INSTALLATION**

- 1- SELECTIONNER LA BONNE TAILLE À PARTIR DE LA FEUILLE DE GABARIT FOURNIE. MARQUER L'EMPLACEMENT DES ANCRAGES ET CENTRER LE LUMINAIRE SUR LA BOÎTE DE JONCTION.
- 2- POINTS DE SUSPENSION - NON ÉLECTRIFIÉS.  
PERCER TROIS TROUS Ø1/4" ET Y INSÉRER LES CHEVILLES (NON FOURNIS). INSTALLER LES SUPPORTS DE MONTAGE [A] À L'AIDE DES VIS [B]. PASSER LES CÂBLES DANS LES TENDEURS [C] ET LES FAIRE RESSORTIR PAR LES SUPPORTS [A]. VISSER LES PIÈCES [A] ET [C] ENSEMBLE. AJUSTER À LA HAUTEUR DÉSIRÉE.
- 2- FAIRE LES CONNEXIONS & VISSER LA PLAQUE [D] À LA BOÎTE DE JONCTION:
  - \*FIL MAUVE (0-10V DIM +) = FIL BLEU
  - \*FIL GRIS (0-10V DIM -) = FIL ROUGE
  - FIL NOIR (PHASE) = FIL NOIR
  - FIL BLANC (NEUTRE) = FIL BLANC
  - FIL VERT = MISE À TERRE

\* SEULEMENT POUR 0-10V DIMMING
- 3- LEVER LE PAVILLON EN POSITION

nLight AIR - VISSER L'ANTENNE SUR SA BASE SUR LE DESSUS DU PRODUIT.

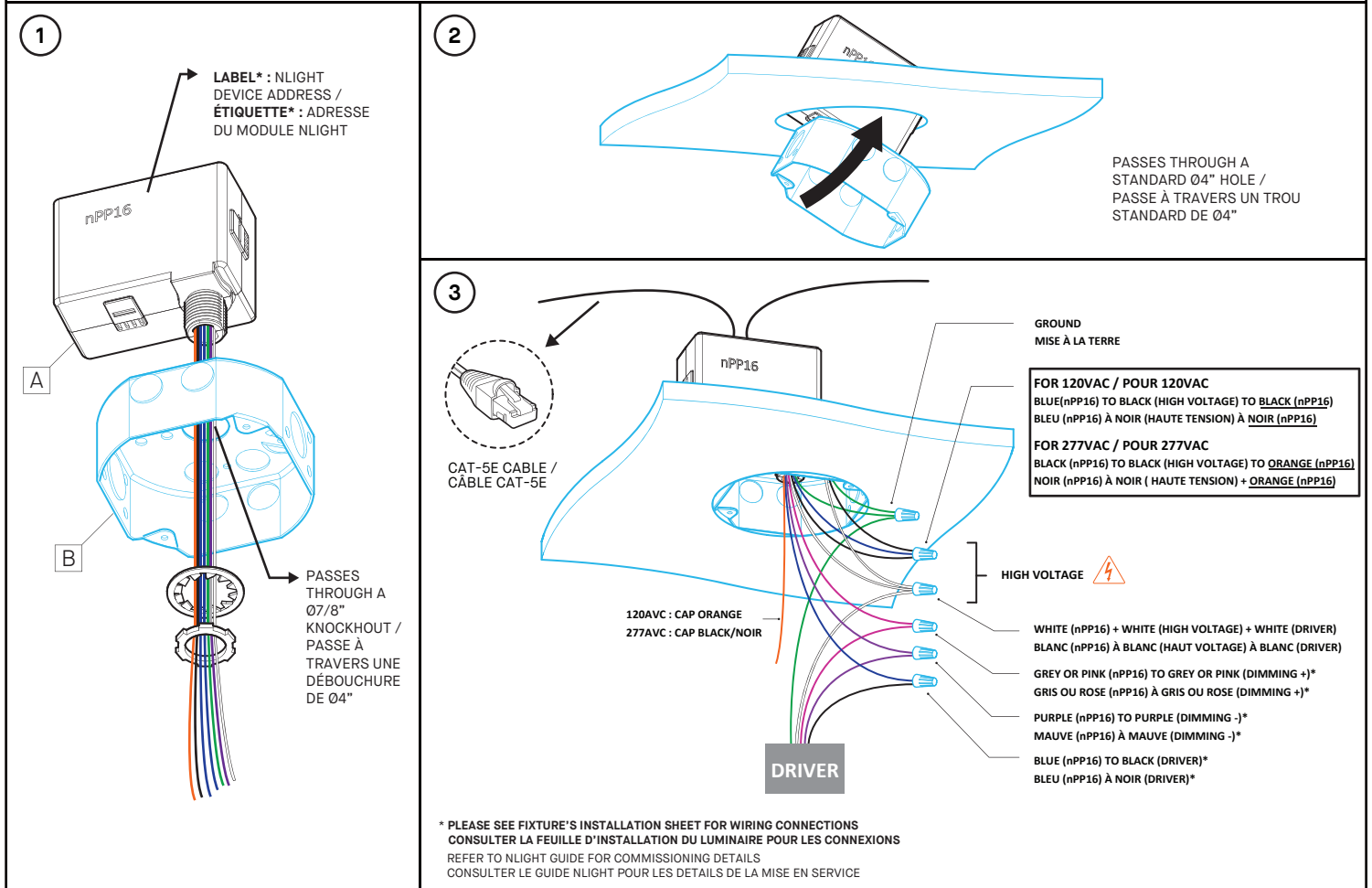


**INSTALLATION REQUIREMENTS**

- 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.