

INSTALLATION

- 1- INSTALL THE TWO BRACKETS TO THE CEILING USING APPROPRIATE HARDWARE. (HARDWARE NOT INCLUDED)
- 2- HANG THE CANOPY ON THE TWO HOOKS. MAKE SURE IT IS SECURE
- 3- 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
- 4- DETACH MOUNTING PLATE FROM FOLDED FLAP AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS. TIGHTEN DOWN SCREWS
- 5- ALIGN THE HOOKS WITH THE LOOPS, THEN ATTACH THE LUMINAIRE TO THE CEILING AND FEED IT THROUGH THE LOOPS. FINALLY, RELEASE THE LUMINAIRE, ENSURING THAT THE HOOKS ARE IN THE CORRECT POSITION.
- 6- SECURE THE ASSEMBLY BY TIGHTENING THE TWO SCREWS.

INSTALLATION

- 1- INSTALLER LES PLAQUES DE MONTAGES AU PLAFOND À L'AIDE DE QUINCAILLERIES APPROPRIÉES. (QUINCAILLERIE NON FOURNIE)
- 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- ALIGNEZ LES CROCHETS AVEC LES BOUCLES, PUIS FIXEZ LE LUMINAIRE AU PLAFOND ET FAITES-LE PASSER À TRAVERS LES BOUCLES. ENFIN, LIBÉREZ LE LUMINAIRE EN VOUS ASSURANT QUE LES CROCHETS SONT DANS LA BONNE POSITION.
- 5- FIXER L'ASSEMBLAGE EN PLACE EN SERRANT LES DEUX VIS.

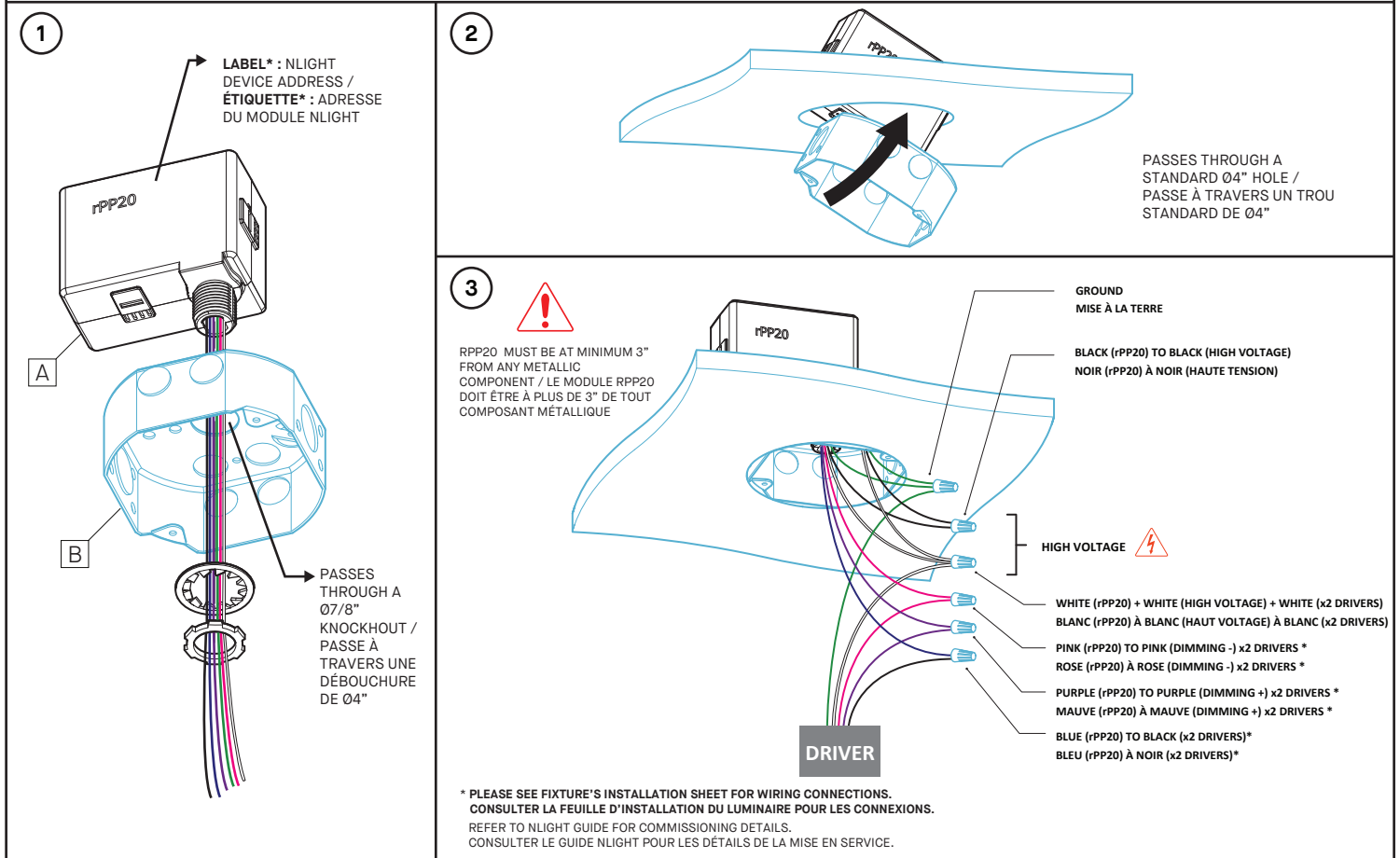


INSTALLATION REQUIREMENTS

- 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 BOÎTE 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 FIL.
- 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 FICHE TECHNIQUE POUR LES INSTALLATIONS 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
PINK (RPP20)	= PINK
PURPLE (RPP20)	= PURPLE
- *OR OTHER, SEE LUMINAIRE INSTALLATION SHEET.

INSTALLATION

- 1- FIXER LA BOÎTE NLIGHT RPP20 [A] À LA BOÎTE DE JONCTION STANDARD [B] AVEC LES ÉCROUS FOURNIS.
 - 2- INCLINER LA BOÎTE NLIGHT POUR LA FAIRE PASSER DANS LE TROU.
 - 3- FIXER LA BOÎTE STANDARD [B] AU MUR/PLAFOND.
- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :

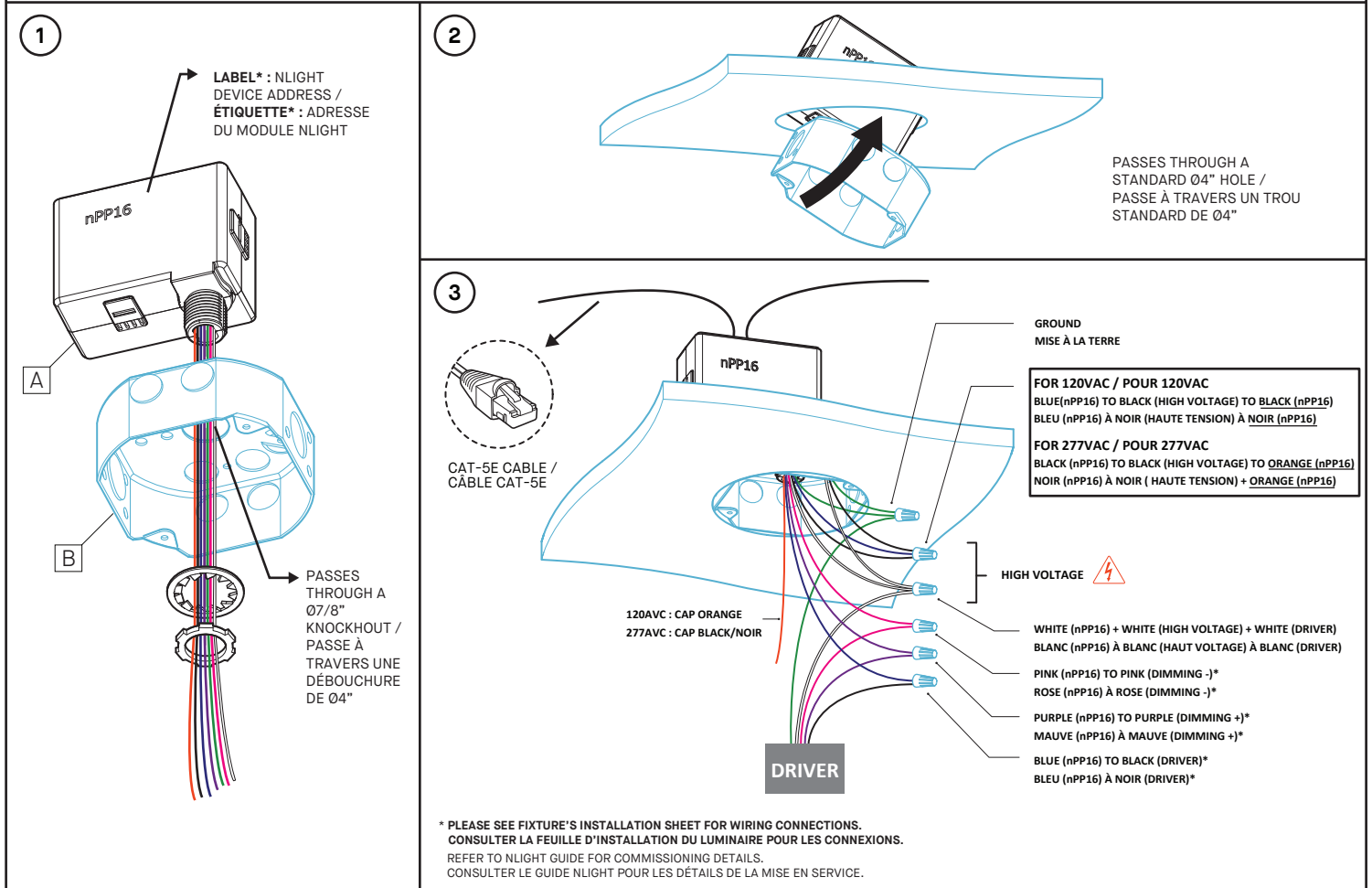
HAUTE TENSION :	
NOIR (LIGNE)	= NOIR
BLANC (NEUTRE)	= BLANC + BLANC
MISE À TERRE	= VERT + VERT
DRIVER* :	
BLEU (RPP20)	= NOIR
ROSE (RPP20)	= ROSE
MAUVE (RPP20)	= MAUVE
- *OU AUTRE, CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE.

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 BOÎTE 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
PINK (NPP16)	= PINK
PURPLE (NPP16)	= PURPLE
- *OR OTHER, SEE LUMINAIRE INSTALLATION SHEET.

INSTALLATION

- 1- FIXER LA BOÎTE NLIGHT NPP16 [A] À LA BOÎTE DE JONCTION STANDARD [B] AVEC LES ÉCROUS FOURNIS.
 - 2- INCLINER LA BOÎTE NLIGHT POUR LA FAIRE PASSER DANS LE TROU.
 - 3- FIXER LA BOÎTE 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
ROSE (NPP16)	= ROSE
MAUVE (NPP16)	= MAUVE
- *OU AUTRE, CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE.