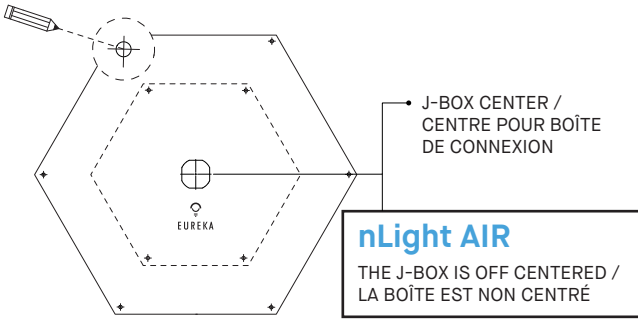
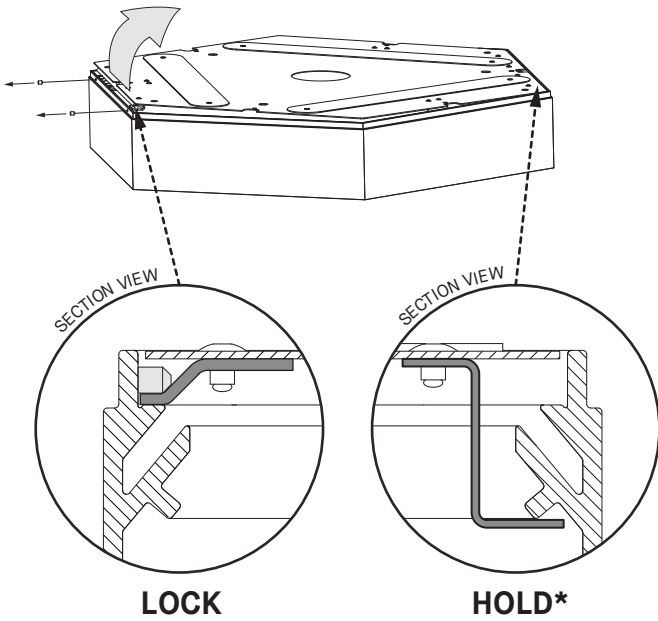


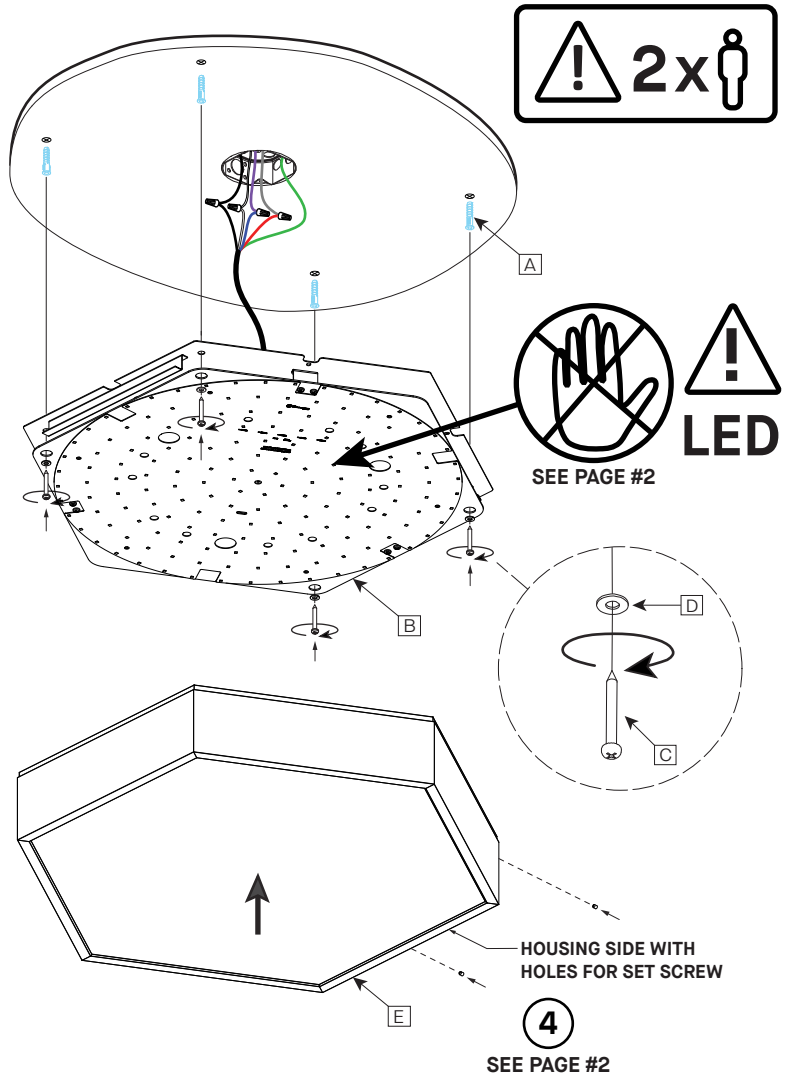
- 1** MARK PLACEMENT OF THE ANCHORS WITH **PROVIDED TEMPLATE** / MARQUER L'EMPLACEMENT DES ANCRAGES AVEC LE **GABARIT FOURNIS**



- 2** REMOVE SET SCREWS AND LIFT TO REMOVE INTERNAL FRAME / ENLEVER LES VIS ET LEVER POUR RETIRER LA STRUCTURE INTERNE



- 3** SCREW THE INTERNAL FRAME TO THE CEILING OR WALL / VISSER LA STRUCTURE INTERNE AU PLAFOND OU AU MUR



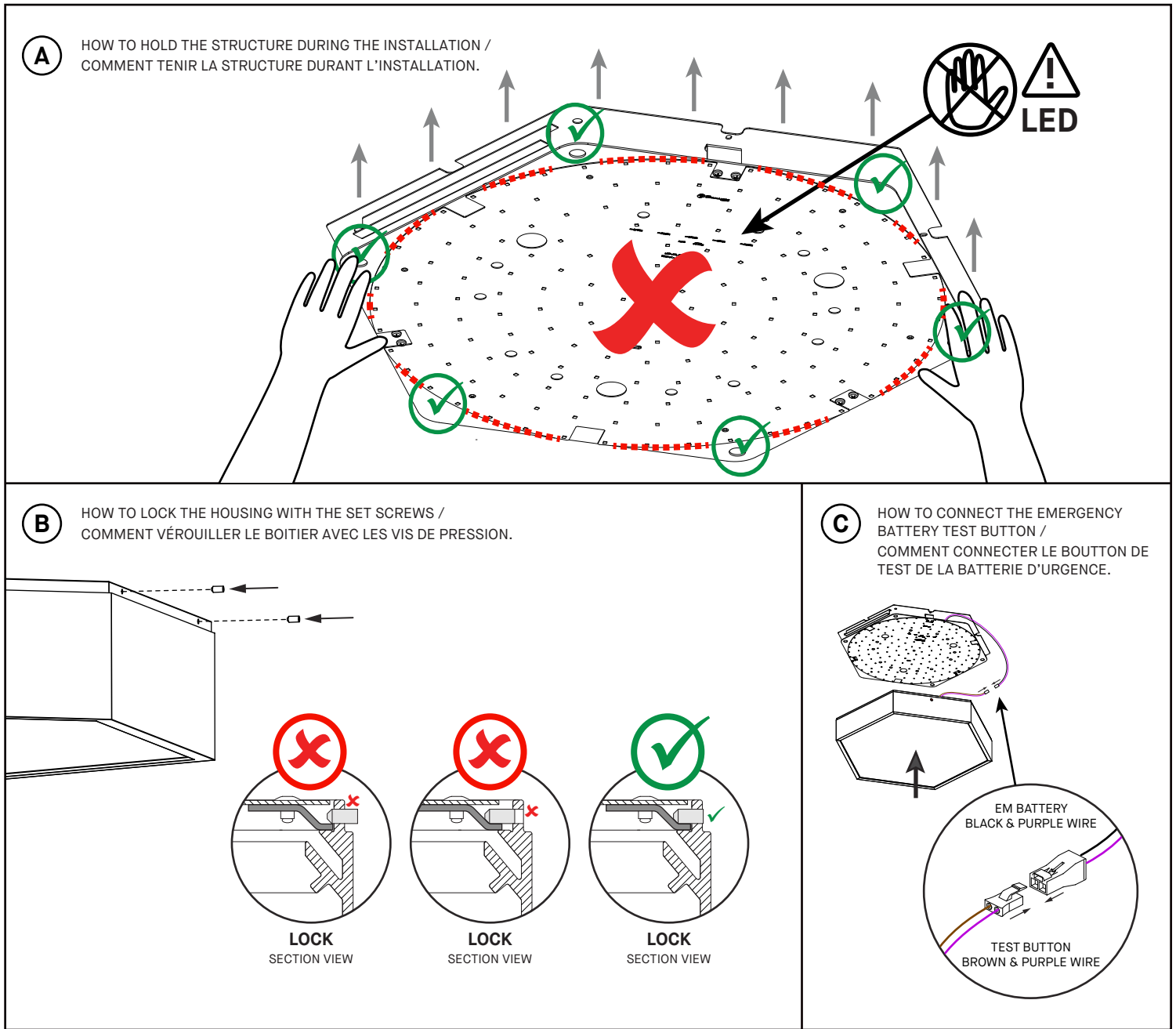
*FOR THE WALL MOUNT VERSION' THE 'HOLD' BRACKET MUST POINT UPWARDS.
*POUR LA VERSION MURALE, LA PLAQUE 'HOLD' DOIT POINTER VERS LE HAUT.

INSTALLATION

- 1- SELECT CORRECT SIZE FROM THE TEMPLATE SHEET PROVIDED THEN MARK PLACEMENT OF THE ANCHORS. CENTER LUMINAIRE ON J-BOX.
- 2- REMOVE SET SCREWS AND LIFT TO REMOVE INTERNAL FRAME.
- 3A- DRILL FOUR Ø1/4" HOLES AND INSERT THE ANCHORS [A]. MAKE THE WIRING CONNECTIONS AFTER. (ANCHORS AND WIRE NUTS NOT SUPPLIED)
- 3B- MOUNT INTERNAL FRAME [B] BY PASSING SCREWS [C] AND WASHERS [D] THROUGH THE LED MODULE PLATE.
- 3C- REMOVE THE PINK ANTI- STATIC LINER FROM THE LED BOARD.
- 4- ALIGN THE HOUSING [E] SO THAT THE SIDE OPPOSITE THE ONE WITH THE SET SCREW HOLES IS ALIGNED WITH THE 'HOLD' BRACKET ON THE INTERNAL FRAME. CLIP THE 'HOLD' BRACKET ON THE HOUSING WALL. THEN LIFT THE OTHER SIDE (WITH THE 'LOCK' BRACKET) AND INSTALL THE SET SCREW TO LOCK THE HOUSING IN PLACE.

INSTALLATION

- 1- SÉLECTIONNER LA BONNE TAILLE À PARTIR DE LA FEUILLE DE GABARIT FOURNIT. MARQUER L'EMPLACEMENT DES ANCRAGES ET CENTRER LE LUMINAIRE SUR LA BOÎTE DE JONCTION.
- 2- ENLEVER LES VIS DE PRESSION ET LEVER POUR RETIRER LA STRUCTURE INTERNE
- 3A- PERCER QUATRE TROUS Ø1/4" ET INSÉRER LES ANCRAGES [A]. ENSUITE FAIRE LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES. (ANCRAGES ET MARETTES NON FOURNIS)
- 3B- INSTALLER LA STRUCTURE INTERNE [B] EN PASSANT LES VIS [C] ET LES RONDELLES [D] À TRAVERS LA PLAQUE DU MODULE LED.
- 3C- RETIRER LE FILM ANTI-STATIQUE ROSE DU MODULE DEL.
- 4- ALIGNER LE BOÎTIER [E] POUR QUE LE CÔTÉ OPPOSÉ À CELUI QUI A LES TROUS DE VIS SOIT ALIGNÉ AVEC LA PLAQUE 'HOLD' DE LA STRUCTURE INTERNE. ACCROCHEZ LA PLAQUE 'HOLD' SUR LE MUR DU BOÎTIER ET ENSUITE LEVER L'AUTRE CÔTÉ (CÔTÉ DE LA PLAQUE 'LOCK') ET INSTALLER LES VIS DE PRESSION POUR VERROUILLER LE BOÎTIER EN PLACE.



INSTALLATION

A- LIFT THE INTERNAL STRUCTURE FROM THE EDGES. THE LED BOARD IS FRAGILE, DO NOT TOUCH IT. REMOVE ANTISTATIC PROTECTION AFTER INSTALLATION.

B- THE HEAD OF THE SET SCREWS SHOULD BE LEVEL WITH THE OUTSIDE SURFACE OF THE PRODUCT.

C- *EMERGENCY MODEL ONLY*
BEFOR STEP #4, CONNECT THE TEST BUTTON TO THE EMERGENCY BATTERY.

INSTALLATION

A- SOULEVER LA STRUCTURE INTERNE À PARTIR DES REBORDS. LE MODULE DEL EST FRAGILE, NE PAS TOUCHER. ENLEVER LA PROTECTION ANTISTATIQUE APRÈS L'INSTALLATION.

B- LA TÊTE DES VIS DE PRESSION DOIVENT ÊTRE AU MEME NIVEAU QUE LA SURFACE DU PRODUIT.

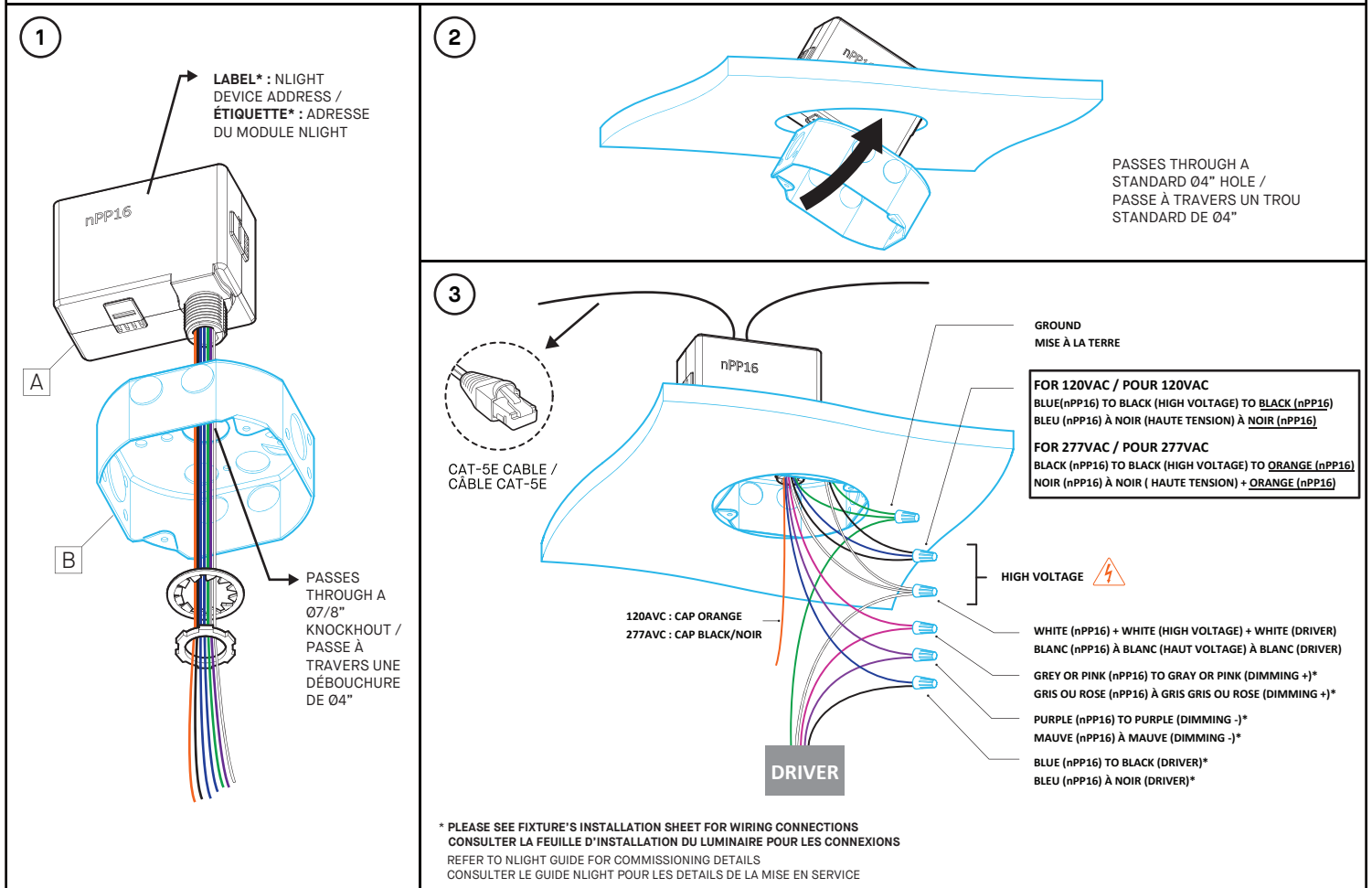
C- *MODÈLE AVEC BATTERIE D'URGENCE SEULEMENT*
AVANT L'ÉTAPE #4, CONNECTER LE BOUTTON DE TEST À LA BATTERIE D'URGENCE.

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.