

# HENRI 4275

|                |
|----------------|
| PROJECT PROJÉT |
| SPEC TYPE      |
| NOTES          |

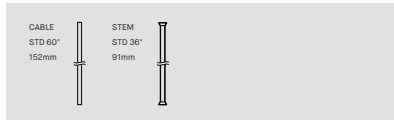


BLKE WHE 4275-11

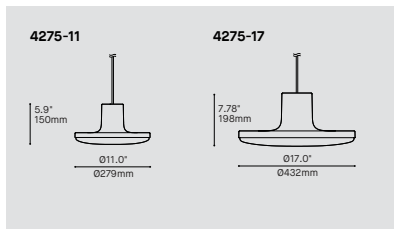
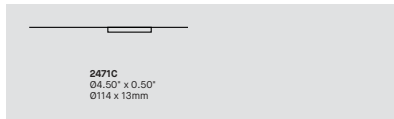
## OVERALL HEIGHT HAUTEUR HORS TOUT

|          |              |
|----------|--------------|
| LED      | 0.50" CANOPY |
| MOUNTING | 2471C        |
| CABLE    | 66"          |
| STEM     | 42"          |

## STEM OR CABLE OPTION OPTIONS DE TIGE OU CÂBLE



## MOUNTING OPTIONS OPTIONS DE MONTAGE



| ORDERING SPECIFICATION   | SPÉCIFICATION DE COMMANDE                                     | CODE |
|--|---|------|
| <b>MODEL MODÈLE</b>  |   |      |
| 4275-11  | HENRI 11"   |      |
| 4275-17  | HENRI 17"   |      |
| <b>LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE</b>   |   |      |
| LED.LO   | LOW OUTPUT  |      |
| LED.REG  | REGULAR OUTPUT  |      |
| LED.HO   | HIGH OUTPUT   |      |
| <b>COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR</b>  |   |      |
| 27*  | 2700K   |      |
| 30   | 3000K   |      |
| 35   | 3500K   |      |
| 40   | 4000K   |      |
| * LONGER LEAD TIME MAY APPLY. PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE  |   |      |
| <b>COLOR RENDERING INDEX (CRI) INDICE DE RENDU DE COULEUR (IRC)</b>  |   | 90   |
| 90   | 90+ CRI   |      |
| <b>VOLTAGE VOLTAGE</b>   |   |      |
| 120V   | 120 VOLT  |      |
| 277V   | 277 VOLT  |      |
| <b>CONTROL OPTION OPTION DE CONTRÔLE</b>   |   |      |
| DV   | 0-10V DIMMING (120V-277V)                                     |      |
| DP   | PHASE DIMMING (120V ONLY)                                     |      |
| NLTAIR2*   | NLIGHT AIR CONTROL GEN 2                                      |      |
| NLIGHT*  | NLIGHT WIRED CONTROL  |      |
| * NLIGHT INTEGRATION REQUIRES A REMOTE CONTROLLER (39NLAA FOR NLTAIR2 OR 39NLWA FOR NLIGHT) REFER TO NLIGHT GUIDE AND INSTALLATION SHEET FOR ALL REQUIREMENTS. EMERGENCY BATTERY NOT AVAILABLE WITH NLIGHT OPTION. |   |      |
| <b>EMERGENCY BATTERY BATTERIE D'URGENCE</b>  |   |      |
| FOR 120-277V ONLY. EM DRIVER BOX INCLUDED, INSTALLED REMOTELY. SEE EM GUIDE FOR DETAILS.   |   |      |
| EMB*   | EMERGENCY BATTERY FOR REMOTE BOX                              |      |
| * 3981EA ACCESSORY IS REQUIRED FOR THIS OPTION   |   |      |
| <b>STEM OR CABLE TIGE OU CÂBLE</b>   |   |      |
| C  | BLACK OR WHITE CABLE, FIELD ADJUSTABLE                        |      |
| S10  | BLACK OR WHITE 3/8" (10MM) STEM, NOT FIELD ADJUSTABLE         |      |
| <b>STEM OR CABLE LENGTH LONGUEUR DE TIGE OU CÂBLE</b>  |   |      |
| 36   | 36" STEM (STD LENGTH)   |      |
| 60   | 60" CABLE (STD LENGTH)  |      |
| **   | CUSTOM STEM OR CABLE LENGTH (PLEASE SPECIFY)                  |      |
| FOR OVERALL LENGTH, PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE  |   |      |
| <b>MOUNTING MONTAGE</b>  |   | RC1  |
| RC1  | ROUND CANOPY / PAVILLON ROND<br>SCREWLESS 0.5" CANOPY (2471C) |      |
| <b>CANOPY FINISH FINI PAVILLON</b>   |   |      |
| BLKE   | BLACK FINE TEXTURE  |      |
| WHE  | WHITE FINE TEXTURE  |      |
| <b>POWER CORD OR STEM FINISH FINI CÂBLE D'ALIMENTATION OU TIGE</b>   |   |      |
| BLK  | BLACK POWER CORD OR STEM                                      |      |
| WH   | WHITE POWER CORD OR STEM                                      |      |
| <b>SHADE FINISH FINI ABAT-JOUR</b>   |   |      |
| BLKE   | BLACK FINE TEXTURE  |      |
| WHE  | WHITE FINE TEXTURE  |      |
| RAL*   | PLEASE SPECIFY RAL CODE                                       |      |
| * LONGER LEAD TIME MAY APPLY. PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE  |   |      |
| <b>DIFFUSER FINISH FINI DIFFUSEUR</b>  |   | WH   |
| WH   | WHITE   |      |
| <b>ACCESSORY ACCESSOIRE</b>  |   |      |
| 39NLAA   | NLIGHT AIR GEN 2 REMOTE CONTROLLER                            |      |
| 39NLWA   | NLIGHT WIRED REMOTE CONTROLLER                                |      |
| <b>EMERGENCY BATTERY ACCESSORY ACCESSOIRE BATTERIE D'URGENCE</b>   |   |      |
| 3981EA   | ELECTRICAL BOX FOR EMB EMERGENCY BATTERY                      |      |

## PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



# HENRI 4275-XX

## MAGNETIC CANOPY

Discreet canopy with hidden hardware. Easy installation and adjustment.

## CABLE OR STEM SUSPENSION

Easy-to-adjust reinforced suspension cable, or 3/8" stem option available.

## HIGH PERFORMANCE LED BOARD

Fully upgraded LED module with latest technology offers great performance. Different output levels allow a variety of applications.

## BRIGHT AND SLEEK LIGHT

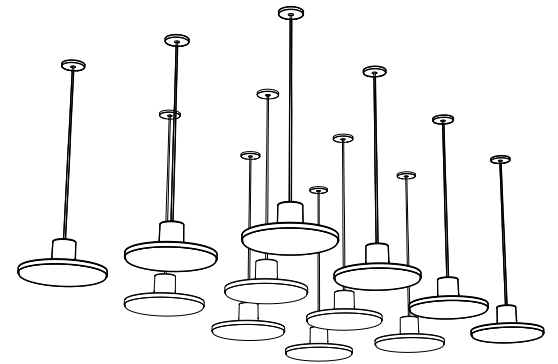
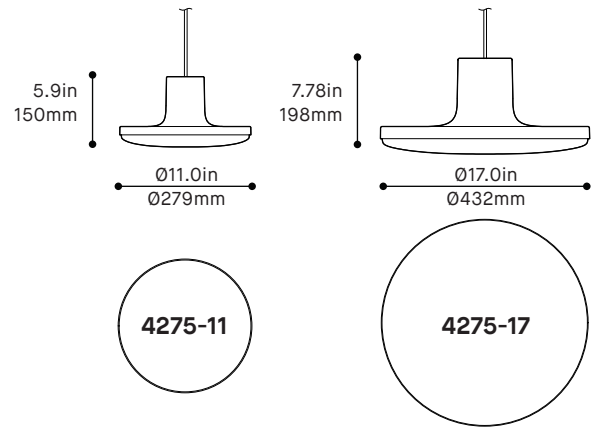
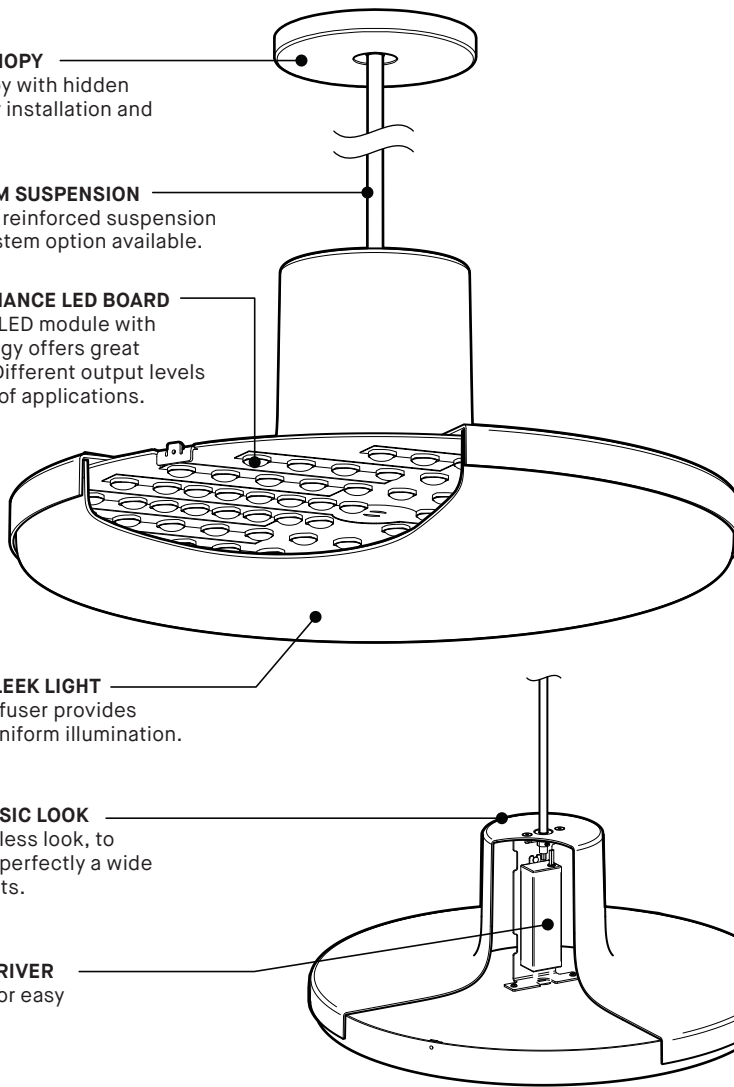
Translucent diffuser provides beautiful and uniform illumination.

## ELEGANT CLASSIC LOOK

Clean and timeless look, to perfectly suits perfectly a wide range of projects.

## INTEGRATED DRIVER

Quick access for easy maintenance.



## BE CREATIVE!

Group it in linear or organic arrays to create a stunning effect in large rooms or high ceilings. Make your own work of art!

## PRODUCT SPECIFICATION

### 4275-11

LO - REG - HO

### 4275-17

LO - REG - HO

## PERFORMANCE

### SYSTEM WATTAGE

11W - 15W - 19W

31W - 41W - 52W

### DELIVERED LUMENS (4000K)

1096LM - 1401LM - 1702LM

2698LM - 3428LM - 4278LM

### EFFICACY

96LM/W - 93LM/W - 88LM/W

86LM/W - 82LM/W - 79LM/W

## OTHER INFORMATION

### LUMINAIRE'S WEIGHT

3.68LBS / 1.67KG

7.72LBS / 3.50KG

### L70 (LUMEN MAINTENANCE) LO/REG/HO

+ 50 000 HRS

+ 50 000 HRS

## WELL STANDARD REQUIREMENTS

### MAX. LUMINANCE 45°-90° OF NADIR

4 581 LM/M<sup>2</sup> (AT HO)

5 118 LM/M<sup>2</sup> (AT HO)

### LIGHT QUALITY

R9 > 50

R9 > 50

### FLICKERING TOLERANCE

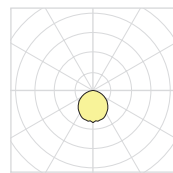
LOW FLICKER, COMPLIANT TO CALIFORNIA TITLE 24

LOW FLICKER, COMPLIANT TO CALIFORNIA TITLE 24

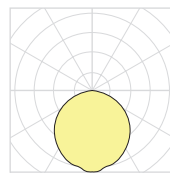
## EFFICACY MULTIPLIERS

| CRI | CCT   | FACTOR |
|-----|-------|--------|
| 90+ | 4000K | 1.00   |
| 90+ | 3500K | 0.97   |
| 90+ | 3000K | 0.93   |
| 90+ | 2700K | 0.89   |

## LIGHT DISTRIBUTION



4275-11



4275-17



Visit our website for warranty terms and conditions.



## TECHNICAL DATA

# HENRI 4275-XX

## PAVILLON MAGNÉTIQUE

Installation et ajustement facile, quincaillerie non-apparente.

## SUSPENSION SUR CÂBLE OU TIGE

Câble de suspension renforcé, facile à ajuster, ou option tige disponible.

## MODULE DEL HAUTE PERFORMANCE

Module DEL intégrant la plus récente technologie, pour une performance améliorée. Différents niveaux d'intensité pour répondre à une variété d'applications.

## LUMIÈRE VIVE ET UNIFORME

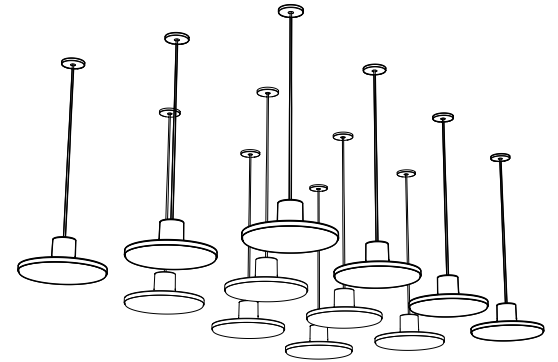
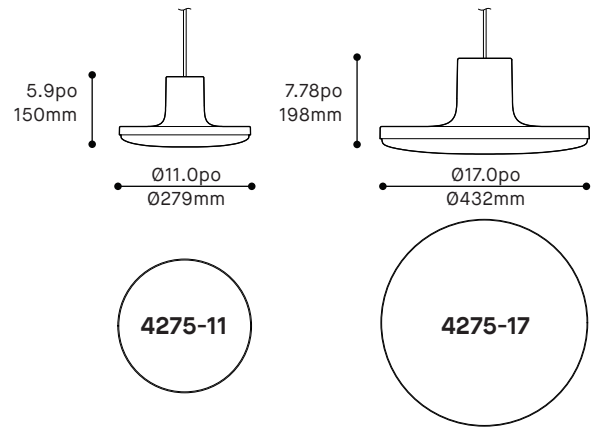
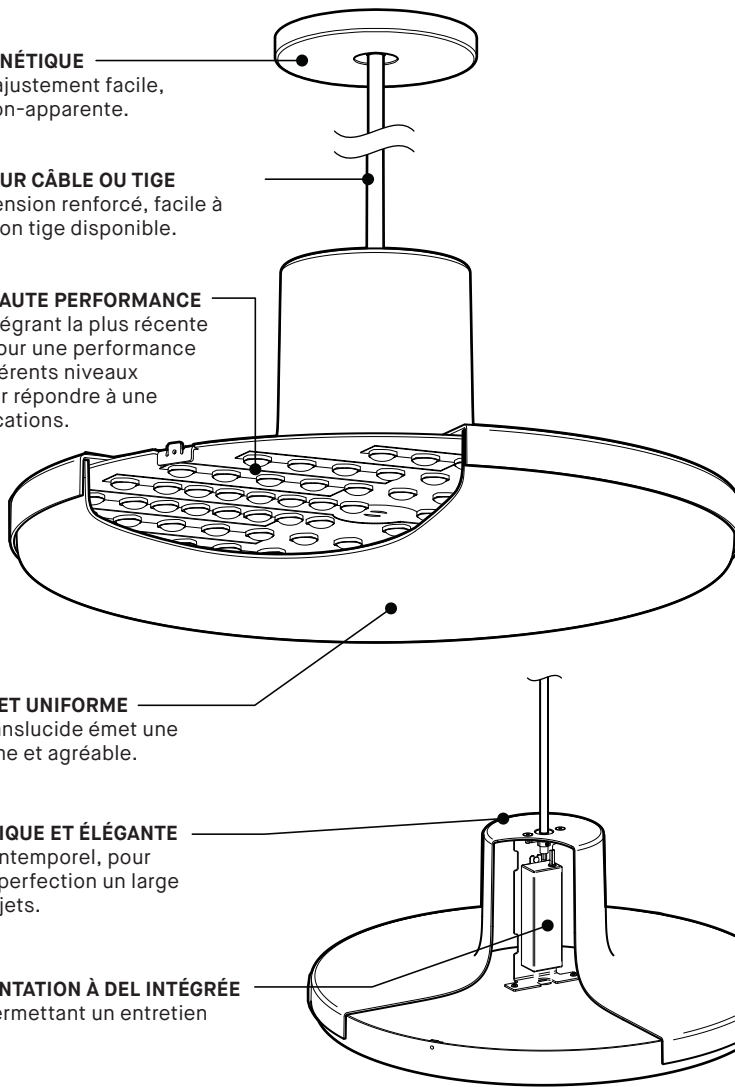
Le diffuseur translucide émet une lumière uniforme et agréable.

## ALLURE CLASSIQUE ET ÉLÉGANTE

Look épuré et intemporel, pour compléter à la perfection un large éventail de projets.

## UNITÉ D'ALIMENTATION À DEL INTÉGRÉE

Accès facile permettant un entretien rapide.



## POSSIBILITÉS INFINIES!

Créez un regroupement linéaire ou organique pour un effet spectaculaire dans les grandes pièces ou les hauts plafonds. Imaginez vous-même votre oeuvre d'art!

## SPÉCIFICATION PRODUIT

**4275-11**

LO — REG — HO

**4275-17**

LO — REG — HO

### PERFORMANCE

#### PUISSANCE TOTALE

11W — 15W — 19W

31W — 41W — 52W

#### LUMENS RÉELS (4000K)

1096LM — 1401LM — 1702LM

2698LM — 3428LM — 4278LM

#### EFFICACITÉ

96LM/W — 93LM/W — 88LM/W

86LM/W — 82LM/W — 79LM/W

### AUTRES INFORMATION

#### POIDS DU LUMINAIRE

3.68LBS / 1.67KG

7.72LBS / 3.50KG

#### L70 (MAINTENANCE DE LA LUMIÈRE) LO/REG/HO

+ 50 000 HRS

+ 50 000 HRS

### AUTRES INFORMATION

#### MAX. LUMINANCE 45°-90° NADIR

4 581 LM/M<sup>2</sup> (EN HO)

5 118 LM/M<sup>2</sup> (EN HO)

#### QUALITÉ DE LA LUMIÈRE

R9 > 50

R9 > 50

#### TOLÉRANCE DE CLIGNOTEMENT

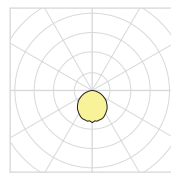
PEU DE CLIGNOTEMENT (CONFORME À CALIFORNIA TITLE 24)

PEU DE CLIGNOTEMENT (CONFORME À CALIFORNIA TITLE 24)

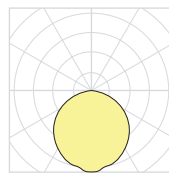
## FACTEUR D'EFFICACITÉ

| IRC | CCT   | FACTEUR |
|-----|-------|---------|
| 90+ | 4000K | 1.00    |
| 90+ | 3500K | 0.97    |
| 90+ | 3000K | 0.93    |
| 90+ | 2700K | 0.89    |

## DISTRIBUTION LUMINEUSE



4275-11



4275-17



Visitez notre site Web pour les termes et conditions.



## DONNÉES TECHNIQUES

# JUNCTION BOX 3981E

|                |
|----------------|
| PROJECT PROJET |
| SPEC TYPE      |
| NOTES          |



## ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE

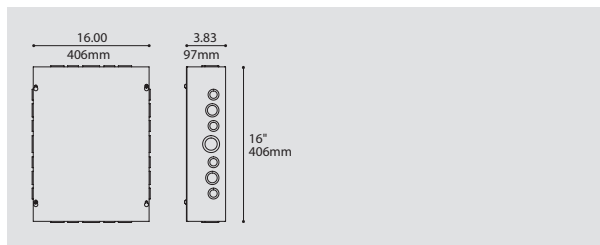
CODE

### MODEL MODÈLE

|        |  |
|--------|--|
| 3981EA | APPROX. 10W MAX EMERGENCY BACKUP POWER |
| 3981EB | APPROX. 5W MAX EMERGENCY BACKUP POWER  |

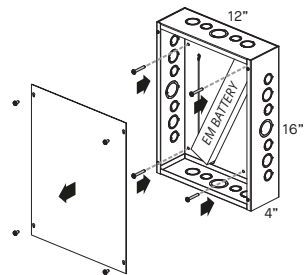
## PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- DESIGN:** Remote junction box and cover with an emergency backup driver. Features matching wires and labelling to simplify installation. Is required to complete luminaires ordered with EMB remote emergency box option (selected models, refer to specification sheets. Other models possible upon request). Available in several power outputs, selected according to the luminaire power.
- STRUCTURE:** Die-stamped 16 gauge grey painted steel. Knockouts on all 4 sides from 1/2" to 1-1/4".
- CERTIFIED:** c-CSA-us, UL, RoHS, NEMA Type 1, FCC
- CONCEPTION:** Boîte de jonction à distance avec couvercle avec batterie d'urgence intégré. Contient des fils avec couleurs et étiquetage pour simplifier l'installation. Requis pour compléter un luminaire commandée avec l'option EMB (voir pages de spécification pour produits avec l'option EMB. Autres produits possibles sur demande). Disponible en plusieurs puissances, sélectionnées en fonction du luminaire.
- STRUCTURE:** Acier plié de 16 jauge peinturé gris avec coins soudés. Débouchures sur 4 côtés 1/2" à 1-1/4".
- CERTIFIÉ:** c-CSA-us, UL, RoHS, NEMA Type 1, FCC



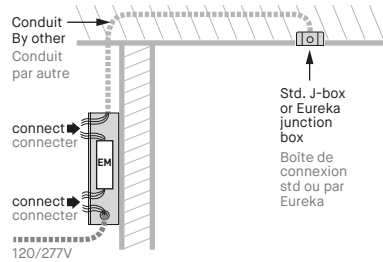
## INSTALLATION SUMMARY SOMMAIRE D'INSTALLATION

### STEP 1 ÉTAPE 1



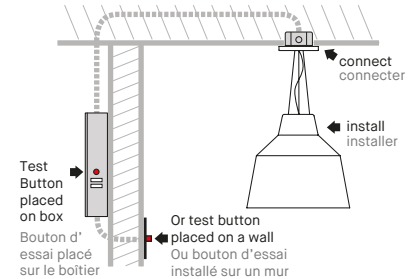
Remove cover and fasten box remotely to a wall or a ceiling.  
Enlever le couvercle et fixer la boîte à distance sur un mur ou un plafond.

### STEP 2 ÉTAPE 2



Run conduit from box to junction box of luminaire. Conduit must have a minimum of 5 wires with wire gauge and maximum distance as per EM driver distance chart. Connect EM driver to conduit wires and ac branch circuit. Faites passer le conduit de la boîte EM à la boîte de connexion du luminaire. Consulter le tableau de "distance maximale" disponible dans la feuille d'installation. Branchez la batterie EM avec les fils du conduit ainsi que la ligne 120V ou 277V.

### STEP 3 ÉTAPE 3



Install luminaire & connect its wires to conduit. Install test button on wall or box (wall plate not supplied). Installer le luminaire & connecter les fils au conduit. Installer le bouton d'essai sur le mur ou boîtier (plaque murale non fournie).

REFER ALSO TO INSTALLATION DRAWING AND EM GUIDE FOR MORE INFORMATION.  
CONSULTEZ LE DESSIN D'INSTALLATION ET LE GUIDE EM POUR PLUS D'INFORMATIONS.



SPECIFICATION

# 3981E REMOTE EMERGENCY BOX KIT - IOTA EM DRIVER

## SAFETY GUIDELINES :

- > Follow safety instructions and guidelines of EM battery/driver manufacturer for the specific model.
- > Install by qualified personnel in accordance with the National Electrical Code and local regulations.
- > Turn off power supply before installation or servicing the fixture.

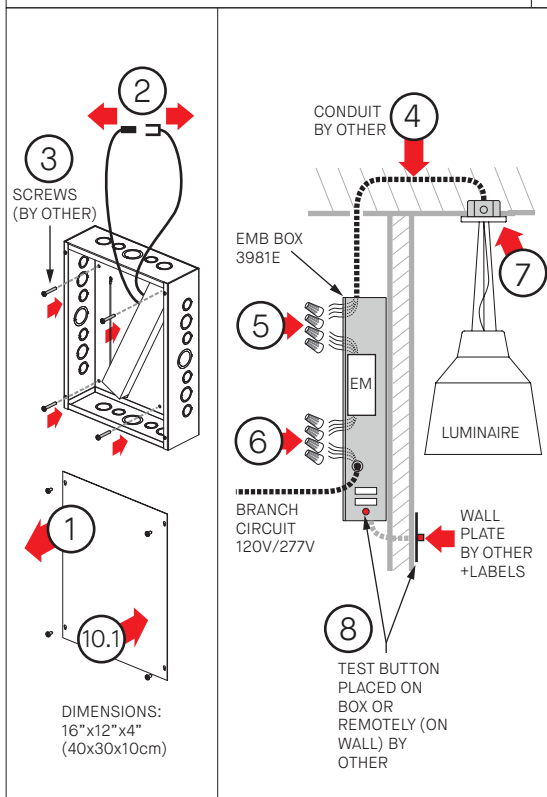
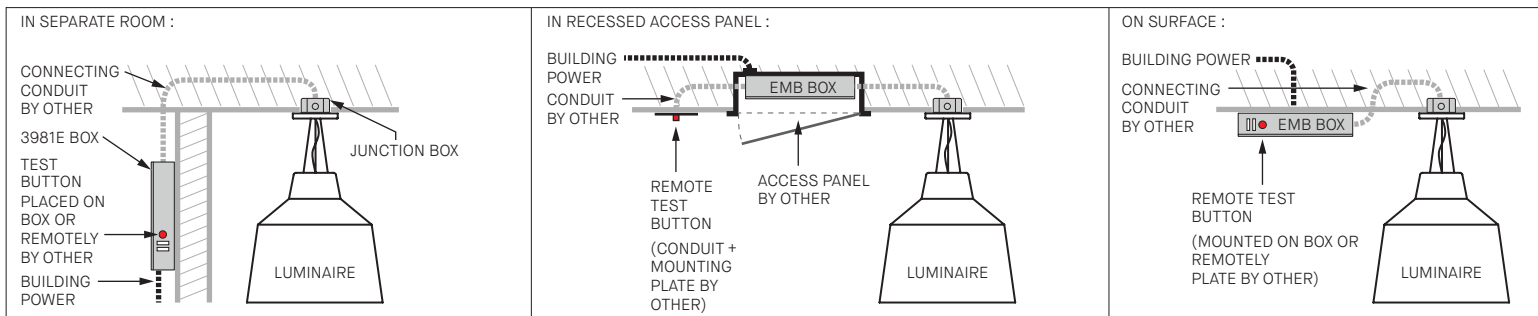
## EMB LOCATION :

- > The 3981E box connects to a luminaire ordered with an EMB option (which has specific EM WIRING).
- > Consult our chart for maximum remote distance of EM battery to luminaire leds.
- > Establish desired location for EMB box & EM test button on box or on a wall.

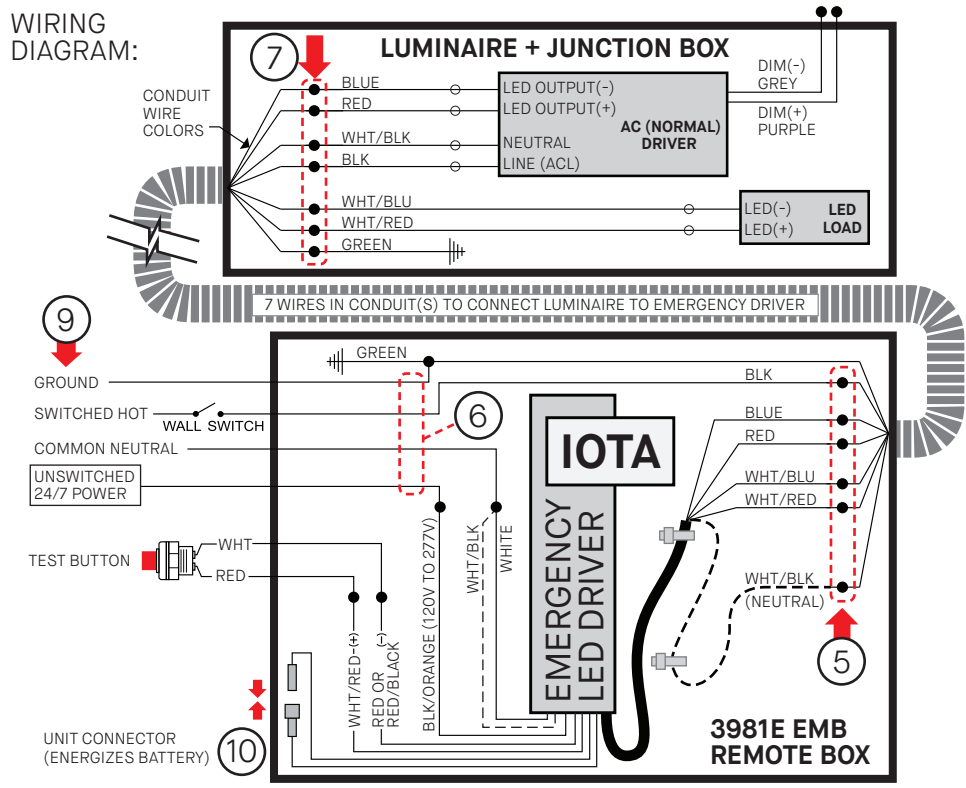
**EM Remote Distance Chart**  
Maximum distance EM battery to Luminaire LEDs (Ft)

| MAX EM BOX DISTANCE (Ft)                | CONDUIT WIRE GAUGE (AWG) |       |       |       |        |        |        |        |
|---|--------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|   | 10                       | 12    | 14    | 16    | 18     | 20     | 22     |        |
| LUMINAIRE DRIVER OUTPUT CURRENT* (Amps) | 200mA                    | 350mA | 500mA | 700mA | 1000mA | 1400mA | 2000mA | 3000mA |
|   | 1043'                    | 651'  | 413'  | 259'  | 163'   | 103'   | 65'    |        |
|   | 596'                     | 372'  | 236'  | 148'  | 93'    | 59'    | 37'    |        |
|   | 417'                     | 261'  | 165'  | 104'  | 65'    | 41'    | 26'    |        |
|   | 298'                     | 186'  | 118'  | 74'   | 47'    | 29'    | 18'    |        |
|   | 209'                     | 130'  | 83'   | 52'   | 33'    | 21'    | 13'    |        |
|   | 149'                     | 93'   | 59'   | 37'   | 23'    | 15'    | 9'     |        |
|   | 104'                     | 65'   | 41'   | 26'   | 16'    | 10'    | 6'     |        |
|   | 70'                      | 43'   | 28'   | 17'   | 11'    | 7'     | 4'     |        |

## EMB PLACEMENT EXAMPLES :



## WIRING DIAGRAM:



## INSTALLATION

- 1 - REMOVE BOX COVER.
- 2 - IF CONNECTED, DISCONNECT THE EM BATTERY 'UNIT CONNECTOR' (WHITE).
- 3 - SCREW BOX TO MOUNTING SURFACE (SCREWS NOT SUPPLIED)
- 4 - RUN CONDUIT FROM EMB BOX TO ELECTRICAL JUNCTION BOX OF LUMINAIRE. CONDUIT MUST HAVE MIN. 7 WIRES AND WIRE GAUGE AS PER DISTANCE CHART.
- 5 - CONNECT CONDUIT WIRES TO EM BATTERY AS PER WIRING DIAGRAM.  
\*CAREFULLY NOTE\* WHICH WIRE COLORS ARE CONNECTED TOGETHER ON EACH END.
- 6 - CONNECT BATTERY TO AC BRANCH CIRCUIT : GROUND, NEUTRAL, 24/7 UNSWITCHED LINE (HOT) AND SWITCHED LINE (ON SAME CIRCUIT AS LUMINAIRE ON/OFF CONTROL).
- 7 - INSTALL SPECIFIC EM LUMINAIRE, CONNECT WIRES TO CONDUIT USING THE SAME CORRESPONDING COLORS NOTED AT THE EM BATTERY-CONDUIT CONNECTION.
- 8 - INSTALL EM BATTERY TEST BUTTON IN DESIRED LOCATION. WALL PLATE BY OTHER. ADD LABELS "PUSH TO TEST" & CHARGING INDICATOR LIGHT".

- 9 - SWITCH ON AC POWER.
- 10 - JOIN THE EM BATTERY CONVERTOR CONNECTOR. 10.1 - INSTALL BOX COVER.
- 11 - IF EMB IS FAR FROM THE LUMINAIRE, IDENTIFY TO WHICH LUMINAIRE IT IS CONNECTED.

AT THIS POINT POWER SHOULD BE CONNECTED TO BOTH THE AC DRIVER AND THE EMERGENCY DRIVER & TEST/CHARGE LIGHT SHOULD ILLUMINATE, INDICATING BATTERY IS CHARGING.

## TESTING & EM DRIVER/BATTERY MAINTENANCE:

CONDUCT A SHORT-TERM DISCHARGE TEST AFTER THE EMERGENCY DRIVER HAS BEEN CHARGED FOR MINIMUM ONE HOUR. CHARGE FOR 24 HOURS BEFORE CONDUCTING A LONG-TERM DISCHARGE TEST.

FOLLOW GUIDELINES FROM THE EM DRIVER/BATTERY MANUFACTURER INSTRUCTIONS FOR THE REQUIRED PERIODIC TESTING AND MAINTENANCE GUIDELINES.

# 3981E BOÎTE D'URGENCE À DISTANCE - DRIVER EM IOTA

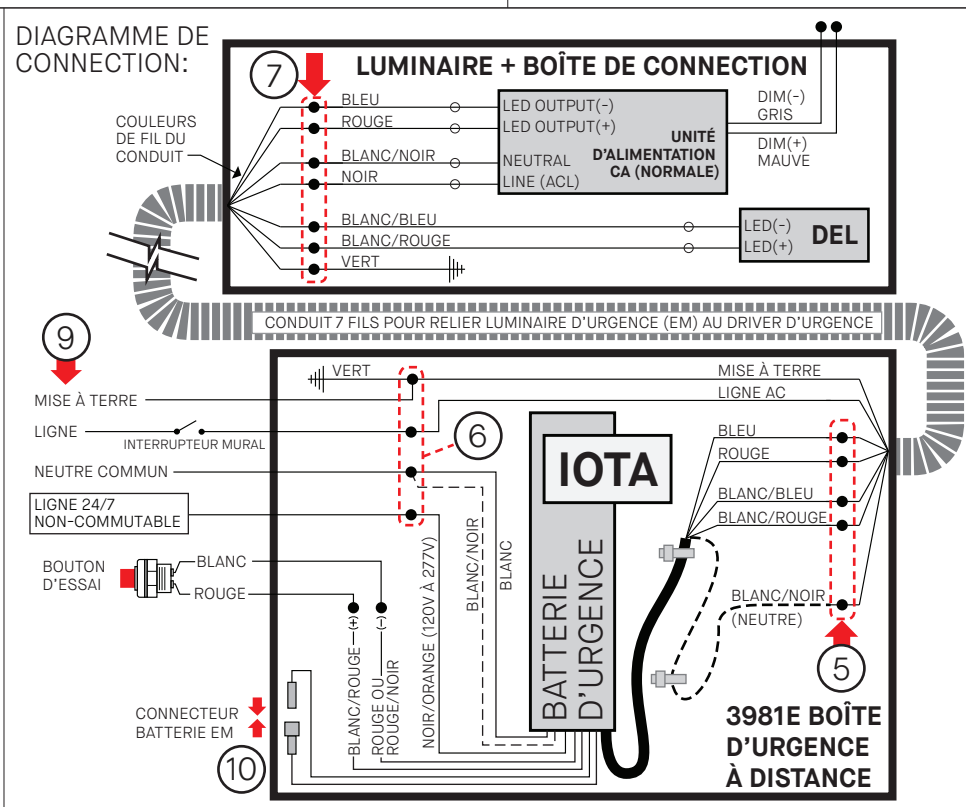
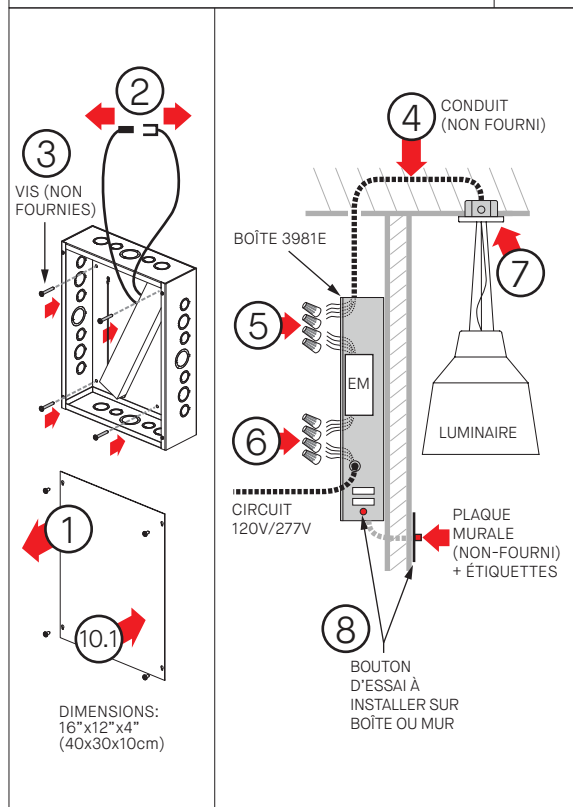
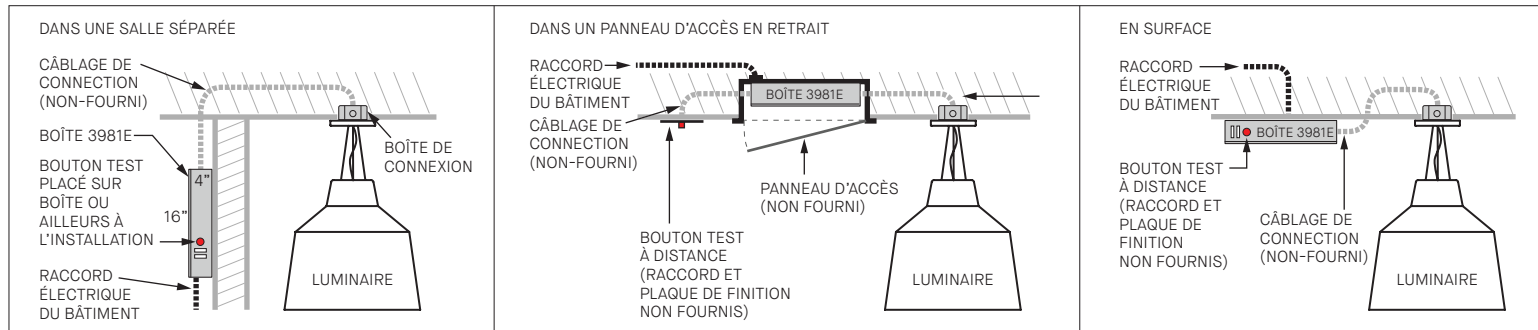
## DIRECTIVES DE SÉCURITÉ:

- > Suivre les consignes de sécurité et les directives d'installation du fabricant de la batterie d'urgence.
- > Installer par du personnel qualifié conformément au code électrique national et local.
- > Fermer l'alimentation avant l'installation ou l'entretien.

## EMPLACEMENT :

- > Cette boîte 3981E se connecte à un luminaire commandé avec l'option EMB (qui a du filage spécifique).
- > Consulter le tableau pour la distance maximale de la batterie d'urgence aux DELs du luminaire.
- > Déterminer l'emplacement souhaité pour la boîte EMB et le bouton de test d'urgence.

## EXEMPLES D'EMPLACEMENT:



**Charte de distance d'installation EM**  
Distance maximale entre Batterie d'urgence et DELs du luminaire (Pi)

| DISTANCE MAX D'INSTALLATION (Pi) | GAUGE DE FILS DU CONDUIT (AWG) |      |      |      |      |      |     |
|----------------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|-----|
|                                  | 10                             | 12   | 14   | 16   | 18   | 20   | 22  |
| COURANT 200mA                    | 1043'                          | 651' | 413' | 259' | 163' | 103' | 65' |
| COURANT 350mA                    | 596'                           | 372' | 236' | 148' | 93'  | 59'  | 37' |
| ALIMENTATION DU LUMINAIRE* 500mA | 417'                           | 261' | 165' | 104' | 65'  | 41'  | 26' |
| ALIMENTATION DU LUMINAIRE* 700mA | 298'                           | 186' | 118' | 74'  | 47'  | 29'  | 18' |
| (Amp) 1000mA                     | 209'                           | 130' | 83'  | 52'  | 33'  | 21'  | 13' |
| *Contacter Eureka 1400mA         | 149'                           | 93'  | 59'  | 37'  | 23'  | 15'  | 9'  |
| 2000mA                           | 104'                           | 65'  | 41'  | 26'  | 16'  | 10'  | 6'  |
| 3000mA                           | 70'                            | 43'  | 28'  | 17'  | 11'  | 7'   | 4'  |

## INSTALLATION

- 1 - DÉVISSER LE COUVERCLE.
- 2 - DÉCONNECTER LE CONNECTEUR BLANC DE BATTERIE EM (UNIT CONNECTOR).
- 3 - FIXER LA BOÎTE SUR LE MUR/PALAFOND AVEC VIS (NON FOURNIES)
- 4 - PASSER DU CONDUIT DU EMB VERS LA BOÎTE DE CONNEXION ÉLECTRIQUE DE LUMINAIRE. LE CONDUIT DOIT AVOIR 7 FILS AVEC GAUGE DE FIL SELON CHARTRE DE DISTANCE.
- 5 - CONNECTER LES FILS DE CONDUIT À LA BATTERIE EM SELON LE SCHÉMA DE CÂBLAGE.
- 6 - CONNECTER LA BATTERIE AU CIRCUIT DE DÉRIVATION AC (FILS: MISE A LA TERRE, NEUTRE, LIGNE & LIGNE SANS INTERRUPTEUR 24H/7\* (\*DOIT ETRE LE MEME CIRCUIT QUE LE CONTROLE DU LUMINAIRE)).
- 7 - INSTALLER LUMINAIRE SPÉCIFIQUE EM, CONNECTER LES FILS AU CONDUIT AVEC MÊMES COULEURS CORRESPONDANTES DE LA BATTERIE EM AUX FILS DE CONDUIT.
- 8 - INSTALLEZ LE BOUTON D'ESSAI DE BATTERIE EM DANS L'ENDROIT SOUHAITÉ (PLAQUE MURALE PAR AUTRE). COLLER ÉTIQUETTES "PUSH TO TEST" & CHARGING INDICATOR LIGHT".

- 9 - ALIMENTER LE CIRCUIT AC.
- 10 - JOINDRE CONNECTEUR BLANC DE BATTERIE EM. 10.1 - INSTALLER COUVERCLE DE BOITE.
- 11 - SI LE EMB EST LOIN DU LUMINAIRE, IDENTIFIER À QUEL LUMINAIRE IL EST CONNECTÉ.

A CE STADE, L'ALIMENTATION DEVRAIT ÊTRE CONNECTÉE À L'UNITÉ D'ALIMENTATION AC ET LA BATTERIE D'URGENCE ET LA LUMIÈRE DE TEST/CHARGE S'ILLUMINE, INDIQUANT QUE LA BATTERIE SE CHARGE.

## ESSAIS & ENTRETIEN DE LA BATTERIE:

FAITES UN TEST DE DÉCHARGE À COURT TERME APRÈS AVOIR CHARGÉ LA BATTERIE D'URGENCE AU MINIMUM UNE HEURE. CHARGEZ 24 HEURES AVANT D'EFFECTUER UN TEST DE DÉCHARGE À LONG TERME.

SUIVRE LES DIRECTIVES DU FABRICANT DE BATTERIE / CONDUCTEUR EM (SITE WEB) POUR LES DIRECTIVES PÉRIODIQUES REQUISES EN MATIÈRE DE TEST ET D'ENTRETIEN.