



WIREMOLD®

# Outdoor Power Pedestal - Pedestal Mounting

## Socle passe-câbles pour extérieur - Fixation du socle

## Pedestal de alimentación para exteriores - Montaje del pedestal

No: 1025310 - 0220

Installation Instructions • Notice d'Installation• Instrucciones de Instalación

Catalog Number(s) • Numéro(s) de Catalogue • Número(s) de Catálogo: XPP1G, XPP1GC, XPP2G, XPP2GC, XPP2GD, XPP2GCD, XPPPS, XPPC, XPP1GP, XPP2GP, XPP1GPL, XPP2GPL, XPPPSP

### Country of Origin • Pays d'origine • País de origen:

Made in USA • Fabriqué aux États-Unis • Hecho en EE. UU.

#### **IMPORTANT:** Please read all instructions before beginning installation

Legrand electrical systems conform to and should be properly grounded in compliance with requirements of the current National Electrical Code or codes administered by local authorities.

All electrical products may present a possible shock or fire hazard if improperly installed or used. Legrand electrical products may bear the mark of a Nationally Recognized Testing Laboratory and should be installed in conformance with current local and/or the National Electrical Code.

#### **IMPORTANT :** Veuillez lire l'ensemble des instructions avant de commencer l'installation.

Les systèmes électriques Legrand sont conformes au Code National de l'électricité (National Electrical Code) ou aux codes locaux en vigueur et doivent être mis à la terre conformément à ces codes.

Tous les produits électriques peuvent présenter un risque d'électrocution ou d'incendie s'ils ne sont pas installés ou utilisés correctement. Les produits électriques Legrand peuvent porter la marque d'un laboratoire reconnu et doivent être installés conformément au Code national de l'électricité et/ou aux codes locaux en vigueur.

#### **IMPORTANTE:** Lea todas las instrucciones antes de comenzar la instalación.

Los sistemas eléctricos Legrand cumplen con los requisitos del Código Eléctrico Nacional (National Electrical Code, NEC) actual o con los códigos impuestos por las autoridades locales y deben conectarse a tierra consecuentemente.

Todos los productos eléctricos pueden presentar un riesgo de descarga o incendio si se los instala o utiliza incorrectamente. Los productos eléctricos Legrand pueden llevar la marca de un laboratorio de pruebas reconocido a nivel nacional y se deben instalar conforme al código local en vigencia o al Código Eléctrico Nacional.

### PACKAGE CONTENTS

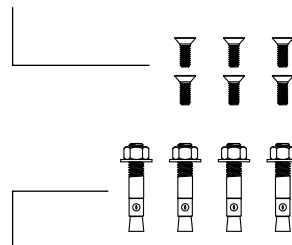
### CONTENU

### CONTENIDO DE LA CAJA

(6) Mounting Screws

6 vis de fixation

(6) Tornillos de montaje



(4) 3/8" Concrete Studs

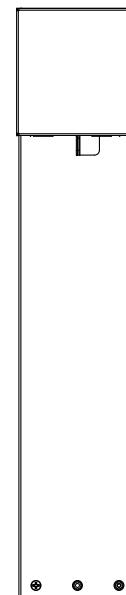
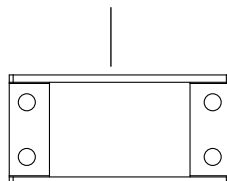
4 goujons en béton de 3/8 po (9,52 mm)

(4) Taquetes para hormigón de 3/8"

Base (Installed for shipping)

Base (Installée pour l'expédition)

Base (Instalada para envío)



Pedestal

Socle

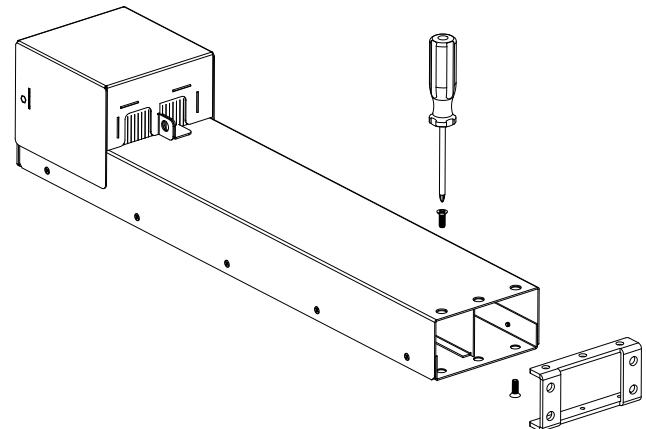
Pedestal

**1**

Remove 2 screws at base of pedestal.

Retirer les 2 vis situées sur la base de la colonne.

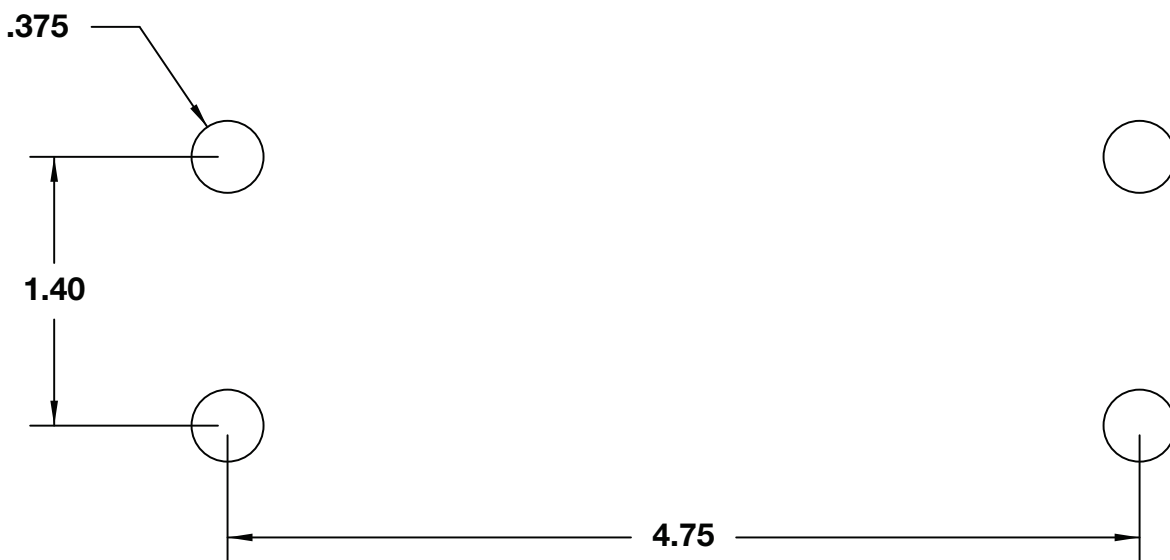
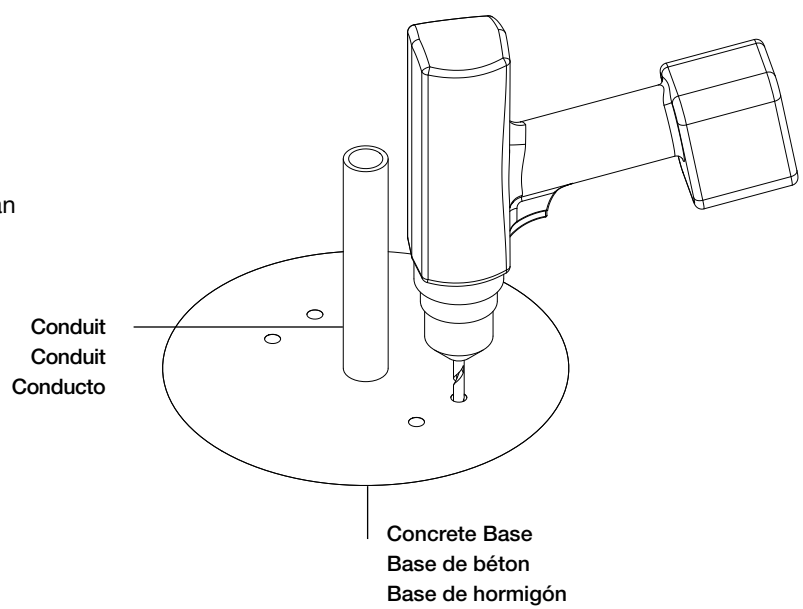
Quite los 2 tornillos de la base del pedestal.

**2**

Drill 3/8" mounting holes using base as template or dimensions shown below

Percer des trous de fixation de 3/8 po en se servant de la base comme gabarit ou suivre les dimensions indiquées ci-dessous

Taladre los orificios de montaje de 3/8" utilizando la base como plantilla o las dimensiones que se indican debajo

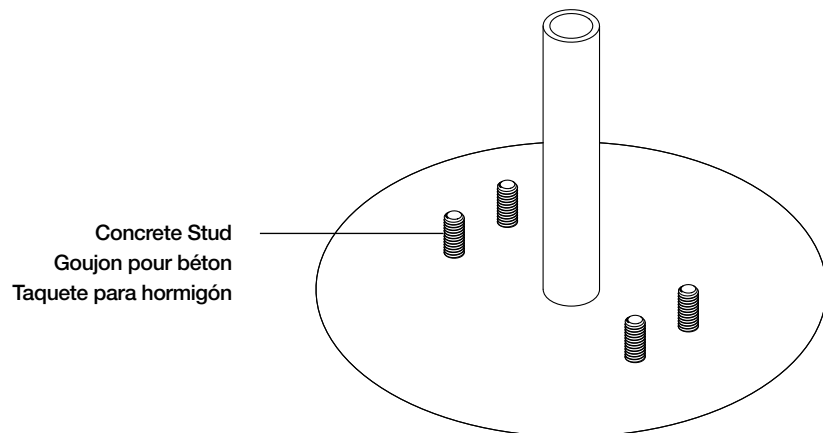


# 3

Install (4) concrete studs

Fixer les 4 goujons pour béton

Instale los (4) taquetes para hormigón

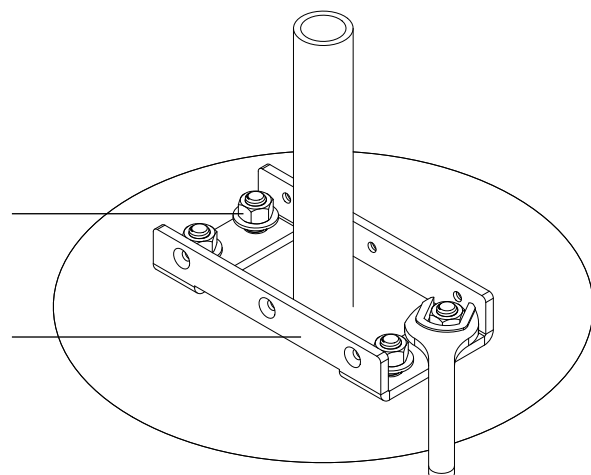


# 4

Remove base from pedestal. Install and level base.

Retirer la base du socle. Installer la base et la mettre à niveau.

Retire la base del pedestal. Instale y nivele la base.

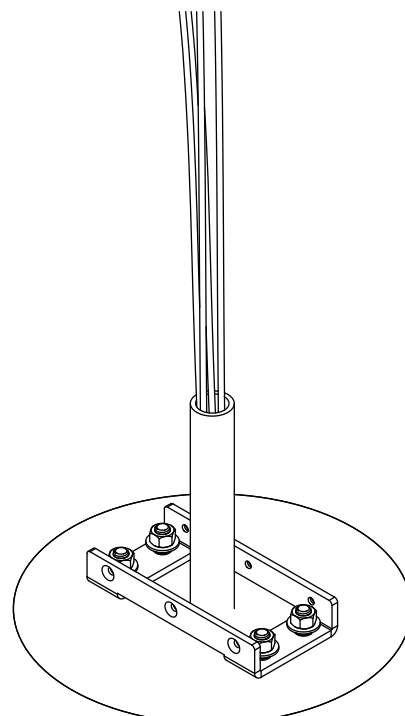


# 5

Pull wires to desired length

Tirer les câbles à la longueur voulue

Jale los cables hasta alcanzar la longitud deseada

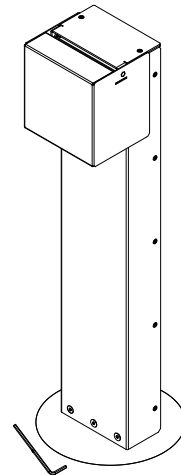


# 6

Install pedestal to base using (6) included 1/4-20 3/4 hex screws. Torque between 6-9 ft-lbs

Installer le socle sur la base à l'aide des 6 vis à tête hexagonale 1/4-20 3/4 incluses. Les serrer entre 6 et 9 livres-pieds

Instale la base en el pedestal utilizando los (6) tornillos incluidos de cabeza hexagonal de 1/4-20 3/4. Apriete a un torque de entre 6 y 9 pies-lbs

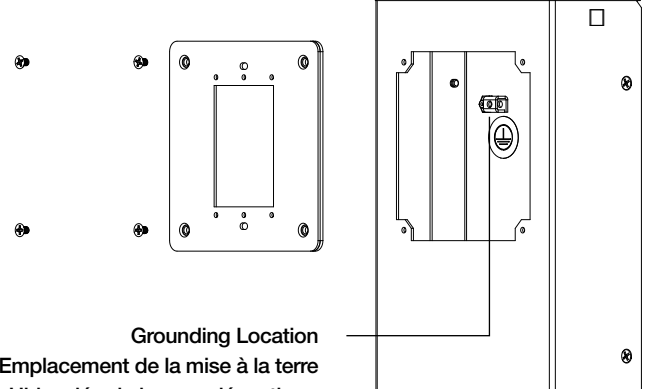


# 7

Remove device plate, install and wire device(s) and outlet box cover (if applicable) per manufacturer's installation instructions. (See note Below)

Retirer la plaque du dispositif, installer et raccorder le ou les dispositifs et le couvercle de la boîte de prise de courant (le cas échéant) conformément aux instructions d'installation du fabricant. (Voir remarque ci-dessous)

Retire la placa del dispositivo, instale y cablee el o los dispositivos y la cubierta de la caja del tomacorriente (si fuese el caso) siguiendo las instrucciones de instalación del fabricante. (Véase la nota debajo)



## IMPORTANT

A listed (RTRT/7 or KCXS/7 or QLIW/7) receptacle rated 60A max and/or a listed switch (WMUZ/7) rated 60A max. Each of these devices shall be installed with either a UL listed (QCMZ/7) non-metallic outlet box cover suitable for wet locations or a listed (QCIT/7) metallic outlet box cover suitable for use in wet locations

GFCI receptacle must be marked "WR" or rated weather resistant.

Cover versions XPP1GC and XPP2GC may be used as purchased for wet locations (**15A-20A devices only**)

Lowest live parts can not be lower than 12in from final grade level

## IMPORTANT

Prise homologuée (RTRT/7 ou KCXS/7 ou QLIW/7) pour intensité nominale de 60 A max et/ou commutateur homologué (WMUZ/7) pour intensité nominale 60 A max. Chacun de ces dispositifs doit être installé avec un couvercle de prise de courant non-métallique homologué UL (QCMZ/7) convenant aux emplacements mouillés ou avec un couvercle de prise de courant métallique homologué (QCIT/7) convenant aux emplacements mouillés.

La prise du disjoncteur différentiel de fuite à la terre doit être marquée « WR » ou homologuée résistante aux intempéries.

Les versions de couvercle XPP1GC et XPP2GC peuvent s'utiliser dans les emplacements mouillés telles qu'elles sont fournies (**dispositifs 15 A-20 A seulement**)

Les parties sous tension les plus basses doivent être à une hauteur supérieure à 30 cm (12 po) par rapport au niveau de grade final

## IMPORTANTE

Un tomacorriente homologado (RTRT/7 o KCXS/7 o QLIW/7) con una capacidad nominal máxima de 60 A y/o un interruptor homologado (WMUZ/7) con una capacidad nominal máxima de 60 A. Cada uno de estos dispositivos debe instalarse con una cubierta no metálica en la caja del tomacorriente que tenga la homologación UL (QCMZ/7), apropiada para lugares húmedos o una cubierta metálica en la caja del tomacorriente homologada (QCIT/7) y que sea idónea para lugares húmedos

El tomacorriente GFCI debe tener la marca "WR" o estar catalogado como resistente a la intemperie.

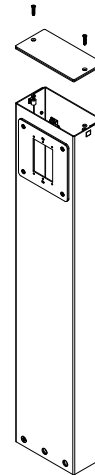
Las cubiertas de las versiones XPP1GC y XPP2GC pueden usarse como se ofrecen en el comercio para lugares húmedos (**dispositivos de 15 A a 20 A únicamente**)

Las partes bajo tensión que están a la menor altura no pueden estar a menos de 12 pulgadas del nivel de inclinación final

**COVER KIT INSTALLATION (XPPC)**  
**INSTALLATION DU COUVERCLE (XPPC)**  
**INSTALACIÓN DEL KIT DE LA CUBIERTA (XPPC)**

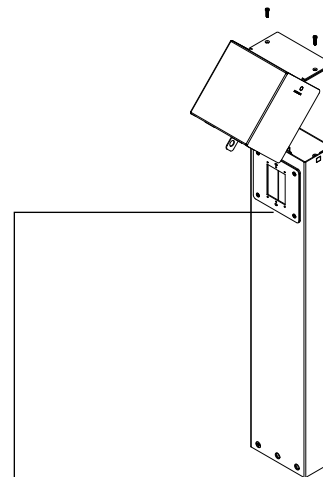
**1**

Remove (2) screws and top cap from pedestal  
Retirer les 2 vis et le couvercle supérieur du socle  
Retire los (2) tornillos y la tapa superior del pedestal



**2**

Install new top cap with hood using included (2) #8-32 screws  
Installer un couvercle supérieur neuf avec capuchon à l'aide des 2 vis n°8-32 fournies  
Instale la tapa superior con la cubierta de protección utilizando los (2) tornillos #8-32 incluidos



For locking feature the faceplate will need to be replaced with a locking tab version  
**XPP1GPL (1 GANG) / XPP2GPL (2 GANG)**  
Pour le dispositif de verrouillage, il faut remplacer la plaque frontale par une version avec languette de verrouillage  
**XPP1GPL (1 GROUPE) / XPP2GPL (2 GROUPES)**  
Para poder utilizar la función de bloqueo, será necesario reemplazar la placa frontal por una versión con orejeta de bloqueo  
**XPP1GPL (1 BANDA) / XPP2GPL (2 BANDAS)**

---

No: 1025310 - 0220

 legrand®

© Copyright 2020 Legrand All Rights Reserved.  
© Copyright 2020 Tous droits réservés Legrand.  
© Copyright 2020 Legrand Todos los derechos reservados.

860.233.6251  
1.877.BY.LEGRAND  
[www.legrand.us](http://www.legrand.us)  
[www.legrand.ca](http://www.legrand.ca)

