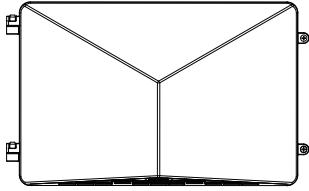


INSTALLATION INSTRUCTIONS - Prelude Wallpacks, PRL-C (Cutoff) and PRL-R (Refractor)

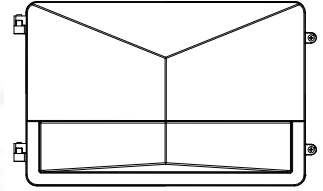


PRL-C (Cutoff)



SAVE THESE INSTRUCTIONS

HUBBELL
Outdoor Lighting



PRL-R (Refractor)

READ THOROUGHLY BEFORE INSTALLATION

WARNING! Fixtures must be grounded and installed in accordance with the National Electrical Code and all local codes. Failure to do so may increase the **RISK OF PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE, FIRE AND DEATH**. Install and use so fixture failures do not cause a hazard and use only in environments for which the product is specifically marked.

WARNING! This product can expose you to chemicals including lead and lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information, go to: www.P65Warnings.ca.gov

WARNING! Dangerous voltage exist within the unit and all precautions usually observed in handling high voltage equipment should be observed when replacing light engine or otherwise servicing luminaires. Disregarding this warning could result in electrical shock and possible injury to the individual installing or servicing this equipment. Installation and servicing should be done by qualified personnel.

CAUTION! Follow ALL luminaire recommendations, product markings, instructions, restrictions and warnings regarding luminaire operation and burning position. Luminaire label shows electrical and environmental requirements and restrictions.

NOTE! This luminaire is designed for outdoor lighting applications with ambient temperatures not exceeding 40°C (104°F).

All electrical work must be done by a qualified electrician.

Turn off electric power to all affected circuits and allow to cool before installation or servicing.

A regularly scheduled maintenance program should be established to retain optimum light output and reduce heat retention. Dusting with a soft, clean, dry cloth is normally sufficient for the optical system. Any accumulation of dust or dirt should be removed regularly.

Carefully read these instructions before installing product. If you do not understand these instructions, before starting any work, contact your Hubbell Lighting distributor or techsupport@hubbell-ltg.com or (864) 678-1000

Give instructions to facility owner/manager for future reference.

Mounting The Fixture

Tools Required: Phillips screwdriver

- Turn off power to electrical connections.
- Wiring must be performed by a qualified electrician.
- Make electrical connections according to the local and National Electrical Codes.
- This product is suitable for 120V to 277V wiring.
- Remove fixture from packaging along with hardware bag that contains a junction box gasket and wire nuts.
- Remove 1/2" plug in center (B) for wiring. The fixture supports standard 3 1/4" and 4" junction box.
- Mounting of fixture can be achieved by one of the methods below (see figure 1):
 - Drill the junction box cast detail and use 10-24 screws (provided by others) driven into the 3.5" or 2.75" holes.
 - Or drill the C-Location holes and use fasteners (provided by others).
- Install the fixture on the wall making sure to use the provided junction box gasket to protect from water. Fixture should be oriented as shown in pictures at the top of this instruction page.
- Finish wiring the fixture. There are 5 wires provided. Black wire (line voltage). White wire Neutral). Green or bare copper wire (ground). Grey wire is DIM (-) (0-10VDC dimming) if dimming is not desired cap this wire. Purple wire is DIM (+) (0-10VDC dimming) if dimming is not desired cap this wire.

Black	○	Line
White	○	Neutral
Green	○	Ground
Purple	○	DIM+
Gray	○	DIM-

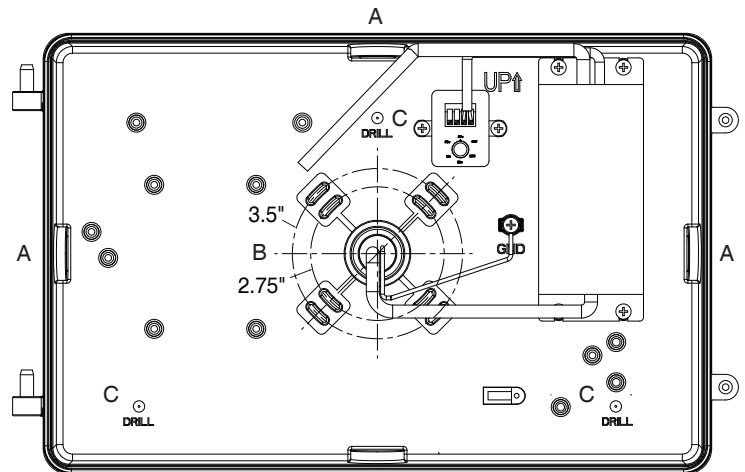
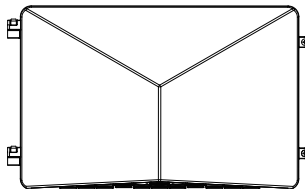


FIGURE 1

- A - 1/2" NPS tapped holes (surface conduit or photo control)
- B - 1/2" NPS tapped holes
- C - Drill hole locations

93139138 Rev-A

INSTALLATION INSTRUCTIONS - Prelude Wallpacks, PRL-C (Cutoff) and PRL-R (Refractor)

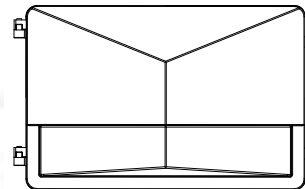


PRL-C (Cutoff)

SAVE THESE INSTRUCTIONS



HUBBELL Outdoor Lighting



PRL-R (Refractor)

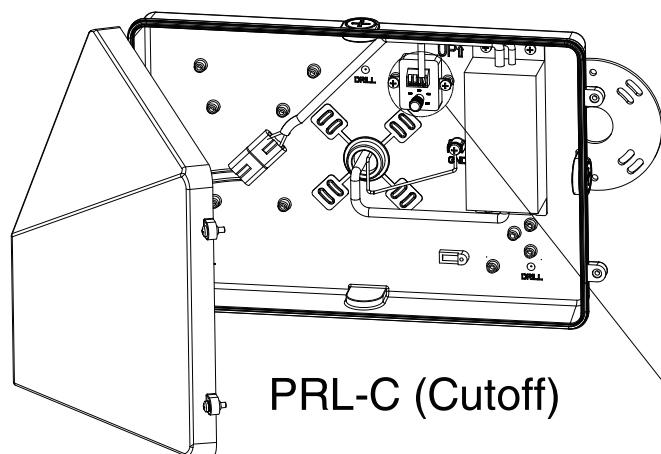
READ THOROUGHLY BEFORE INSTALLATION

LUMEN SELECTABLE INSTRUCTIONS

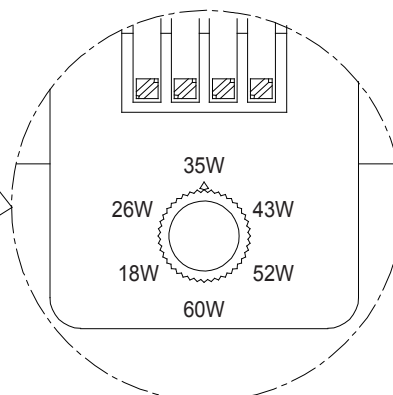
Different lumen levels can be achieved by setting the controller to the positions shown below.

PRL-C (Cutoff) Wallpack Controller Positions:

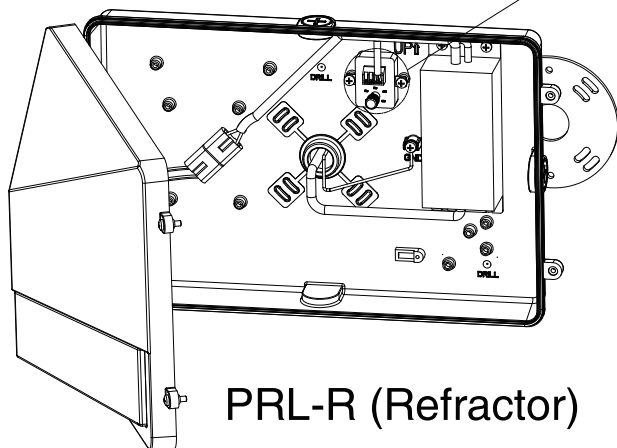
18W = 2300 lumen, 26W = 3400 lumen, 35W = 4500 lumen,
43W = 5600 lumen, 52W = 6800 lumen, 60W = 7800 lumen



PRL-C (Cutoff)



Controller

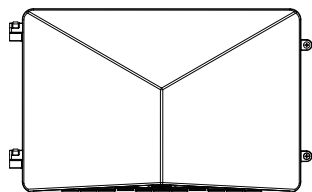


PRL-R (Refractor)

PRL-R (Refractor) Wallpack Controller Positions:

18W = 2000 lumen, 26W = 3000 lumen, 35W = 4000 lumen,
43W = 5000 lumen, 52W = 6000 lumen, 60W = 7000 lumen

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION - Prelude Wallpacks, PRL-C (Couper) et PRL-R (Refracteur)

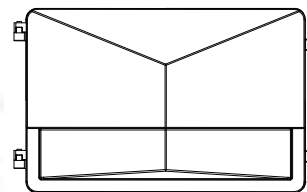


PRL-C (Couper)

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



HUBBELL
Outdoor Lighting



PRL-R (Refracteur)

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT L'INSTALLATION

AVERTISSEMENT! Les appareils d'éclairages doivent être mis à la terre et installés selon le Code canadien de l'électricité et tous les codes locaux. Ne pas se conformer à ces codes pourrait conduire à **DES SECOURS ÉLECTRIQUES ET UN DANGER DE MORT OU D'INCENDIE**. Installez l'appareil d'éclairage seulement dans les environnements pour lesquels il est marqué, et de façon qu'un défaut ne puisse devenir un danger.

AVERTISSEMENT! Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques comme le plomb et les composés de plomb, qui est connu pour dans l'État de la Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou autres dommages au fœtus. Pour plus de renseignements, veuillez visiter le site: www.P65Warnings.ca.gov

AVERTISSEMENT! Une tension dangereuse est présente dans cet appareil. Toutes les précautions normalement prises en présence d'appareillage à tension secteur sont de mise lors du remplacement de l'ensemble d'éclairage à DEL ou de tout entretien des luminaires. Ne pas respecter le présent avertissement pourrait conduire à une décharge électrique et blessure au personnel d'installation ou d'entretien. L'installation et l'entretien doivent être faits par un personnel qualifié.

ATTENTION! Suivre toutes les indications, marquages, instructions, restrictions et recommandations concernant l'utilisation du luminaire ainsi que les dégagements requis et les précautions pour ne pas vous brûler. L'étiquette apposée sur le luminaire indique les exigences électriques et environnementales ainsi que les restrictions applicables.

REMARQUE! Le présent luminaire est conçu pour applications d'éclairage extérieures de température ambiante ne dépassant pas 40 °C (104°F).

Tous les raccordements électriques doivent être faits par un électricien certifié.

Avant de faire l'entretien, coupez la source de courant et laissez se refroidir le luminaire.

Un programme d'entretien régulier devrait être établi pour conserver la luminosité optimale et réduire l'accumulation de chaleur. Un chiffon doux et propre est normalement suffisant pour dépolir le système optique. Toute accumulation de poussière ou saleté doit être retirée de façon régulière.

Lire attentivement les présentes instructions avant d'installer le produit. Si vous ne comprenez pas les présentes instructions, communiquez avec votre distributeur de produits Hubbell Lighting, ou avec techsupport@hubbell-ltg.com ou (864) 678-1000 au téléphone.

Remettre les présentes instructions au propriétaire ou gestionnaire des installations pour référence ultérieure.

Montage du luminaire

Outils requis: tournevis Phillips

•Coupez l'alimentation des connexions électriques.

•Le câblage doit être effectué par un électricien qualifié.

Effectuez les connexions électriques conformément aux codes électriques locaux et nationaux.

Ce produit convient au câblage de 120 V à 277 V.

Retirez le luminaire de son emballage avec le sac de quincaillerie

contenant un joint de boîte de jonction et des écrous de fil. Retirez la fiche 1/2" au centre (B) pour le câblage. Le luminaire prend en charge les boîtes de jonction standard de 3 1/4" et 4".

Le montage du luminaire peut être réalisé par l'une des méthodes ci-dessous (voir figure 1):

- Percez le détail moulé de la boîte de jonction et utilisez des vis 10-24 (fournies par d'autres) enfoncées dans les trous de 3,5" ou 2,75".

•- Ou percez les trous C-Location et utilisez des attaches (fournies par d'autres).

• Installez le luminaire sur le mur en vous assurant d'utiliser le joint Boîte de dérivation fourni pour le protéger de l'eau. L'appareil doit être orienté comme indiqué sur les images en haut de cette page d'instructions.

•Terminez le câblage de l'appareil. Il y a 5 fils fournis. Fil noir (tension secteur). Fil blanc neutre). Fil de cuivre vert ou nu (terre). Le fil gris est DIM (-) (gradation 0-10VDC) si la gradation n'est pas souhaitée, coiffez ce fil. Le fil violet est DIM (+) (gradation 0-10VDC) si la gradation n'est pas souhaitée, coiffez ce fil.

Noire	○	Ligne
Blanche	○	Neutre
Verte	○	Sol
Violette	○	Dim+
Grise	○	Dim-

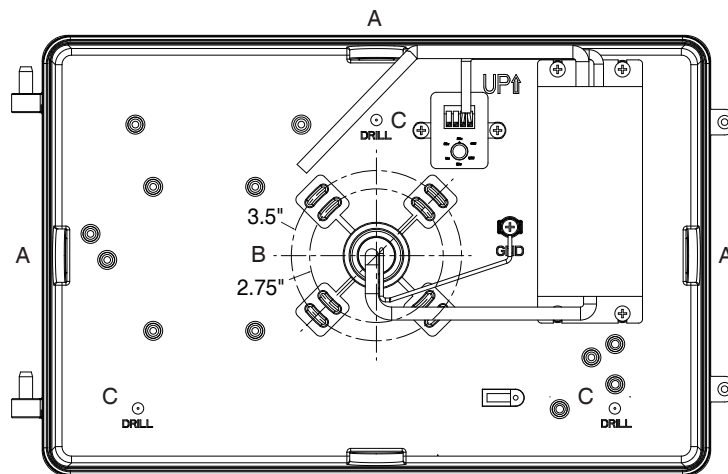


FIGURE 1

- A - Trous taraudés 1/2" NPS (conduit de surface ou contrôle photo)
- B - Trous taraudés 1/2" NPS
- C - Emplacements des trous de forage

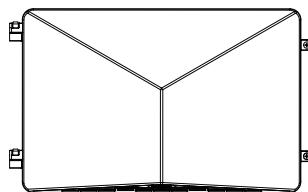
93139138 Rev-A

Hubbell Lighting • 701 Millennium Boulevard • Greenville, SC 29607 • Téléphone: 864-678-1000

En raison de nos efforts continus pour améliorer nos produits, les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis.

© 2020 Hubbell Lighting, Tous les droits sont réservés • Pour plus d'informations, visitez notre site web: www.hubbelloutdoor.com



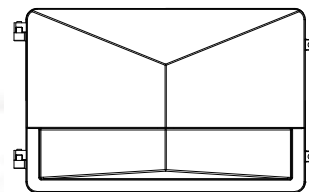


PRL-C (Couper)

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



HUBBELL
Outdoor Lighting



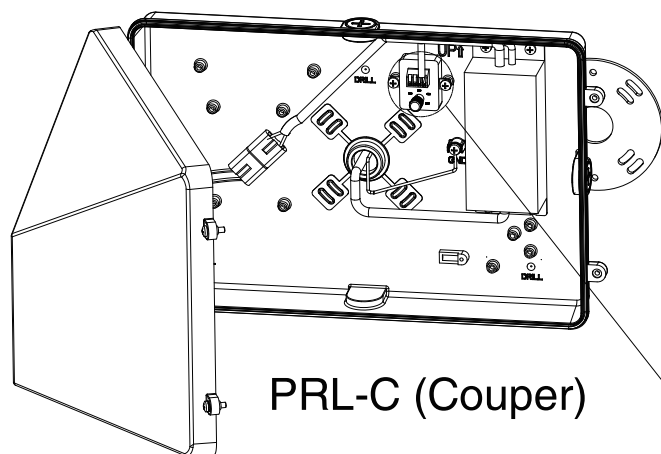
PRL-R (Refracteur)

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT L'INSTALLATION

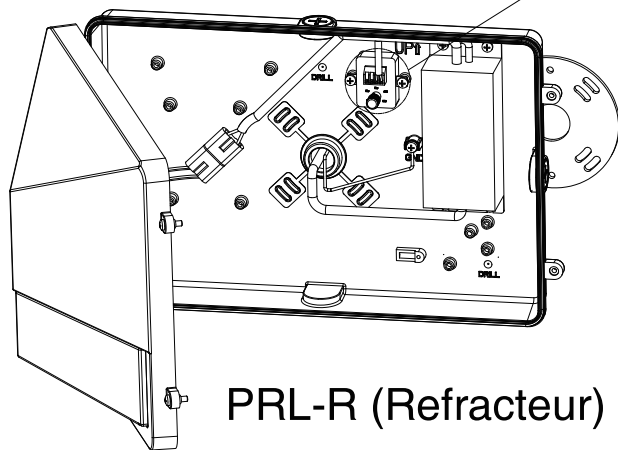
Instructions Selectionnables Sur Le Lumen **Différents niveaux de lumière peuvent être obtenus en réglant** **le contrôleur sur les positions indiquées ci-dessous.**

PRL-C (Couper) Wallpack Manette Positions:

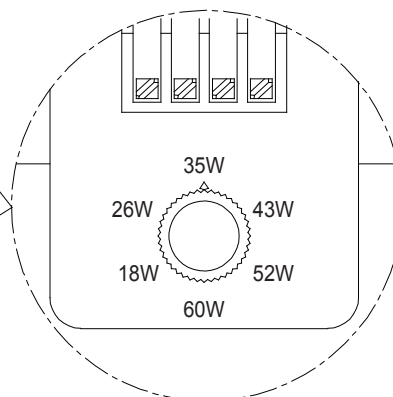
18W = 2300 lumen, 26W = 3400 lumen, 35W = 4500 lumen,
43W = 5600 lumen, 52W = 6800 lumen, 60W = 7800 lumen



PRL-C (Couper)



PRL-R (Refracteur)



Manette

PRL-R (Refracteur) Wallpack Manette Positions:

18W = 2000 lumen, 26W = 3000 lumen, 35W = 4000 lumen,
43W = 5000 lumen, 52W = 6000 lumen, 60W = 7000 lumen