

# NWUR4

Série 4 po - Urbai

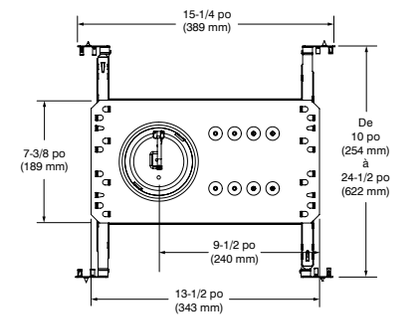
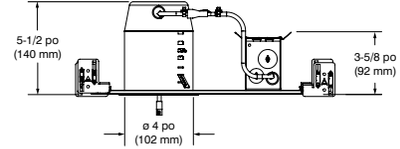
## Boîtier nouvelle construction isolé

Projet \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Type de luminaire \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



## SPÉCIFICATIONS

### DÉTAILS DU BOÎTIER

Boîtier en acier galvanisé jusqu'à 0,051 po (1,3 mm) d'épaisseur.  
 Approuvé pour l'installation dans un plafond isolé en contact direct avec un matériau isolant (sauf polyuréthane) en performance 1 seulement.  
 Boîte de jonction de 26-1/2 po<sup>3</sup>.  
 Accessible sous le plafond.

### MONTAGE ET SUPPORT

**Perçage : ø 4-1/4 po (108 mm)**  
 S'adapte aux plafonds jusqu'à 2 po (51 mm) d'épaisseur.  
 Nécessite un dégagement de 6 po (152 mm) au-dessus du matériel de plafond.  
 Crochets à enclenchement pour faciliter l'installation et un ajustement parfait au plafond.  
 Barres de montage ajustables et verrouillable de 10 po (254 mm) à 24-1/2 po (622 mm), pouvant s'adapter à la plupart des plafonds.  
 Aucune fuite de lumière.

### TENSION

120 Volts  
 277Volts  
 120 / 277 Volts (universel)

### PILOTE (OPTIONS)

#### Performance 1 10W Isolé (IC)



Jusqu'à 1 099 lm  
 Pour générateur de lumière standard  
 (blanc solide)

#### 2 types de gradations offerts :

- Électronique à basse tension (ELV) (120V seulement)
- 0-10V : Sourcing driver (Sinking Control 120V/277V)

#### Performance 2 15W Non-isolé



Jusqu'à 1 432 lm  
 Pour générateur de lumière standard  
 (blanc solide)

Jusqu'à 650 lm  
 Pour gradation chaude (WD)

#### 2 types de gradations offerts :

- Électronique à basse tension (ELV) (120V seulement)
- 0-10V : Sourcing driver (Sinking Control 120V/277V)

#### Performance 3

#### 24W Non-isolé et Non étanche à l'air

Jusqu'à 2 148 lm  
 Pour générateur de lumière standard  
 (blanc solide)

Jusqu'à 1 050 lm  
 Pour gradation chaude (WD)

#### 2 types de gradations offerts :

- Électronique à basse tension (ELV) (120V seulement)
- 0-10V : Sourcing driver (Sinking Control 120V/277V)

Les progrès rapides des gradateurs associés nous obligent à effectuer des tests régulièrement.

Veuillez consulter fréquemment la liste suggérée de gradateurs compatibles sur notre site Web : [www.eclairagecontraste.com/fr](http://www.eclairagecontraste.com/fr)

# CONTRASTE

# NWUR4

Série 4 po - Urbai

## Boîtier nouvelle construction isolé



### SPÉCIFICATIONS (SUITE)

GARNITURES  
COMPATIBLES

UR4G  
UR4K

**CERTIFIÉES JA8 (CEC)**

UR4A    UR4E  
UR4B    UR4H  
UR4C    UR4J  
UR4D    UR4L

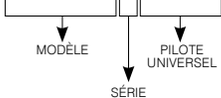
## HOMOLOGATION

- Homologué cULus **E343977** pour endroits humides, mouillés avec garnitures de douche seulement
- Testé étanche à l'air conformément à la norme ASTM E283
- CALIFORNIA TITLE 24 (JA8-2016) - *Seulement disponible avec la performance 1*

## GARANTIE

Garantie limitée de 1 an sur les composants contre les défauts de fabrication  
Garantie limitée de 5 ans sur les matrices à DEL et sur les pilotes

### EXEMPLE DE CODIFICATION POUR BOÎTIER UNIVERSEL

**NWUR4 - UV1**

### CODES DE COMMANDE pour boîtier universel

MODÈLE	SÉRIE	PILOTE UNIVERSEL
<b>NWUR</b>	<b>4</b>	
<b>NWUR</b> Boîtier nouvelle construction	<b>4</b> Série 4 po	<b>-UV1 Performance 1</b> ELV (120V) 10W 0-10V (120V) 10W 0-10V (277V) 10W  <b>-UV2* Performance 2</b> ELV (120V) 15W 0-10V (120V) 15W 0-10V (277V) 15W  <b>-UV3* Performance 3 (Non étanche à l'air)</b> ELV (120V) 24W 0-10V (120V) 24W 0-10V (277V) 24W

Contraste suggère de commander le type de gradation et la performance **UV2 (ELV/0-10V/15W)** ou **UV3 (ELV/0-10V/24W)** pour une utilisation avec la gradation chaude

\* Pour plafond non-isolé

# CONTRASTE

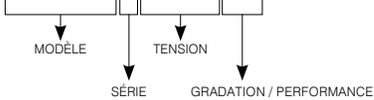
# NWUR4

Série 4 po - Urbai

## Boîtier nouvelle construction isolé



### EXEMPLE DE CODIFICATION POUR 120V

**NWUR4-120E1**

### CODES DE COMMANDE pour 120V

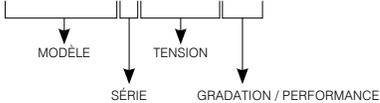
MODÈLE	SÉRIE	TENSION	GRADATION / PERFORMANCE
<b>NWUR</b>	<b>4</b>	<b>-120</b>	
<b>NWUR</b> Boîtier nouvelle construction	<b>4</b> Série 4 po	<b>-120</b> 120V	<b>E1</b> ELV / 10W <b>E2*</b> ELV / 15W <b>EB2*</b> ELV (+Value) / 15W <b>D1</b> 0-10V / 10W — <b>D2*</b> 0-10V / 15W

Contraste suggère de commander les types de gradation et les performances

**EB2 (ELV (+ value)/15W),**  
 OU  
**D2 (0-10V/15W)**  
 pour une utilisation avec la gradation chaude

\* Pour plafond non-isolé

### EXEMPLE DE CODIFICATION POUR 277V

**NWUR4-277D1**

### CODES DE COMMANDE pour 277V

MODÈLE	SÉRIE	TENSION	GRADATION / PERFORMANCE
<b>NWUR</b>	<b>4</b>	<b>-277</b>	
<b>NWUR</b> Boîtier nouvelle construction	<b>4</b> Série 4 po	<b>-277</b> 277V	<b>D1</b> 0-10V / 10W <b>D2*</b> 0-10V / 15W <b>2*</b> Aucune gradation / 15W

Contraste suggère de commander le type de gradation et la performance

**D2 (0-10V/15W)**  
 pour une utilisation avec la gradation chaude

\* Pour plafond non-isolé

# CONTRASTE

# NWUR4

Série 4 po - Urbai

## Boîtier nouvelle construction isolé



### RONDS RÉPARATEURS

Les ronds réparateurs corrigent les ouvertures trop grandes ou abîmées des trous de perçage.

Pour les garnitures rondes.

**Code : RR4-01** (blanc)

**RR4-04BR** (chrome brossé)

**RR4-11** (blanc mat)

**RR4-12BR** (nickel brossé)

**RR4-13** (nickel satiné)

**RR4-22** (noir mat)

**RR4-25** (gris polaire)

Pour les garnitures carrées.

**Code : RS4-01** (blanc)

**RS4-04BR** (chrome brossé)

**RS4-11** (blanc mat)

**RS4-12BR** (nickel brossé)

**RS4-13** (nickel satiné)

**RS4-22** (noir mat)

**RS4-25** (gris polaire)

Diamètre extérieur :  $\varnothing$  6-1/8 po (156 mm)

Diamètre intérieur :  $\varnothing$  4-1/8 po (105 mm)

Diamètre extérieur : 5-1/2 po (140 mm) x 5-1/2 po (140 mm)

Diamètre intérieur :  $\varnothing$  4-1/8 po (105 mm)

# CONTRASTE

2019-10  
Révision 4

IMPRIMÉ AU CANADA

1009, rue du Parc Industriel  
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada  
Tél. : 1-888-839-4624  
Télééc. : 1-877-839-7057  
eclairagecontrast.com/fr  
info@contrastlighting.com

© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc.  
Tous droits réservés

Éclairage Contraste M.L. Inc. se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit en tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.