

# WD38

## 150W



Homologations: Certification CSA C22.2 #250. 



### Caractéristiques

Ce cylindre rond décoratif à éclairage direct produit une accentuation attrayante à l'intérieur et à l'extérieur de tous les édifices commerciaux. Le boîtier cylindrique est monopiece et offre une épaisseur de .125" (3.17mm). Le boîtier du ballast est fait d'aluminium moulé sous pression et est rattaché au boîtier du luminaire. Le cylindre rond a été conçu pour procurer un éclairage d'accentuation mural. Ce modèle offre un bras fixe de 0,75 po rattaché au boîtier et un plafonnier à montage rapide. Il s'installe sur toutes les surfaces murales ou sur une boîte de jonction standard (boîte non incluse).

### Montage

Pour installer le luminaire directement sur une boîte de jonction octogonale de 4 po, ouvrir et retirer la plaque arrière retrouvée sur le bras en dévissant les 2 vis. Installer la plaque de montage sur la surface de montage et rattacher le luminaire en revissant les 2 vis.

### Douille de la lampe

Base moyenne, en porcelaine, avec coquille de vissage nickelée

### Gamme de puissance

- 1 lampe incandescente de 150W

### Option de couleurs

Les couleurs standard sont gris, noir et bronze. Pour d'autres couleurs veuillez voir le guide de commande.


### Garantie

Stanpro est axé sur la qualité. Pour les détails complet des garanties, voir nos termes et conditions.

MONTAGE MURAL

### Guide de commande



Série	Type de lampe	Puissance de lampe (W)	Tension	Options
WD38	N - incandescent	0150	A	/PW - gris /BR - bronze /BK - noir /SP - couleur spéciale 

Tous les luminaires sont offerts sans lampe.  
 Indice de tension: A - 120V R-NPF

5905 Chemin de la Côte de Liesse, Saint-Laurent, Québec, H4T 1C3

Tél.: (514) 739-9984 • Sans frais: 1-866-280-2332 • Télécopieur: (514) 739-9912 • www.stanprols.com

L'information de cette brochure est typique et ne représente pas nécessairement la garantie d'une performance et/ou des caractéristiques d'un produit spécifique. Les Systèmes d'éclairage Stanpro Inc. effectuent un travail continu de développement qui pourrait entraîner des changements dans ces spécifications et ce, sans préavis.

