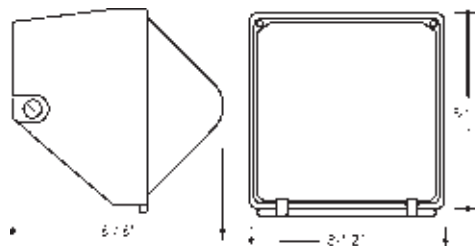




Junior Cube

SÉRIE WPJ
35 à 100W



Homologations:
Certification CSA C22.2 #250 et UL1598.
Convient aux endroits mouillés et humides.

Description

Luminaire mural versatile tout usage qui s'harmonise à tout environnement et qui convient parfaitement aux espaces publics.

Caractéristiques

Boîtier architectural robuste

Le boîtier robuste en aluminium moulé sous pression est étanche à l'humidité et résiste à la poussière. Sa résistance aux intempéries prolonge la vie du luminaire.

Réflecteur asymétrique à fossettes

Le réflecteur asymétrique en aluminium anodisé au design à fossettes augmente l'efficacité du luminaire Junior Cube. La lentille est faite de polycarbonate prismatique aux ultraviolets stabilisée.

Ballast

Le Junior Cube offre un ballast 120V intégré.

Montage

Montage mural directement à une boîte octogonale de 4 po ou des conduits de surface pour applications intérieures ou extérieures.

Gamme

Appliques murales compactes avec ballast intégré pour utilisations avec des

- lampes à vapeur de sodium à haute pression de 35W à 100W

Douille

- base moyenne, douille à impulsions d'amorçage avec coquille de vissage nickelée et contact central à ressort.

Garantie

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

MONTAGE MURAL

Guide de commande

408

WPJ

Type de lampe	Puissance lampe (W)	Tension (V)	Options
S Sodium haute pression	0035, 0050, 0070, 0100	A	/C - lampe phosphorée /H - condensateur HPF /P - cellule photoélectrique /WH - boîtier blanc (standard bronze) /G - grille de protection /Fu - fusible

Indice de tension: A - 120V R-FPN

Note : les ballasts à prise multiple sont pré-filés à l'usine à la tension la plus élevée sauf indication contraire lors de la spécification.



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.