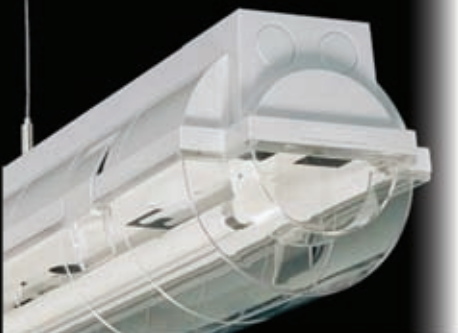


## Série COS1 & COS2

### Fluorescent linéaire

### 1 & 2 lampes



**SP** Homologations:  
CSA 22.2 #250 et UL1598  
Convient aux endroits mouillés.

### Caractéristiques

COS1 et COS2 sont le dénominateur d'une série de luminaires étanches à la vapeur s'utilisant avec des lampes fluorescentes linéaires (T-5 et T-8). L'apparence unique du boîtier et du diffuseur permet d'installer la série COS dans les applications industrielles types mais sert également à relever des défis plus élevés comme dans les bureaux et couloirs intérieurs. COS1 et COS2 s'installe autant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

### Applications

Les luminaires du système COS1 et COS2 sont conçus pour fonctionner dans les endroits humides et très malpropres comme les garages, stationnements, chaufferies, cuisines, lave-autos, salles de production etc. De plus, l'allure unique de la série COS permet l'utilisation dans les bureaux modernes, commerces et restaurants.

### Spécifications

**Construction:** Le boîtier, les loquets, les supports de montage du réflecteur interne sont tous faits de résine de polycarbonate résistant aux UV, moulée par injection avec précision (Bayer Makrolon<sup>MD</sup>). Un joint d'étanchéité continu / sans soudure est inséré à l'aide d'un robot. Le diffuseur transparent ou opalin est fait de résine de polycarbonate résistant aux UV (GE Lexan<sup>MD</sup>).

**Montage:** Supports de montage du luminaire faits d'acier inoxydable formé à la matrice (2 inclus avec chaque unité)

**Écran:** réflecteur fait d'acier galvanisé, au revêtement de poudre blanche très réfléchissante

**Électrique:** Ballasts éconergétiques, à FPE, classe P ou électronique selon le choix

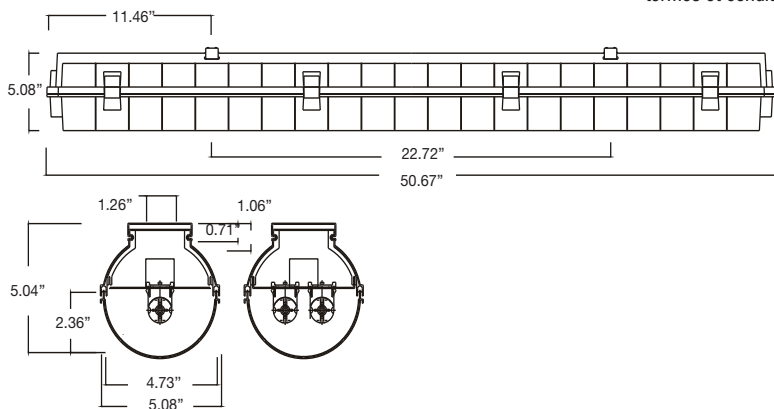
**Homologation:** cULus, pour endroits mouillés pour répondre aux normes de sécurité canadiennes et américaines

### Garantie

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

SUSPENDU

34



### Guide de commande

Série	Type de lampe	Nombre de lampe	Wattage	Opération	Tension d'entrée	Type de ballast	Options
COS1	T8	1 - 1 lampe Blank - 2 lampes	32 - 32W	AC - c.a. seul.	A, W, H	Blank - Dém. instant. RPD - Démarrage rapide/program. FRZ - Congélateur faible temp. (à partir de -30°C) DIM - Gradation	/Blank - Diffuseur clair (standard) /OP - Diffuseur opale /WCSF - câble de support et d'alimentation /DIM1 - gradation de basse tension /DIM2 - gradation de tension régulière
COS2	T5	1 - 1 lampe Blank - 2 lampes	28 - 28W 54 - 54W				

Indice de tension: A - 120 VAC H - 347VAC  
W - 120/277VAC



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.