

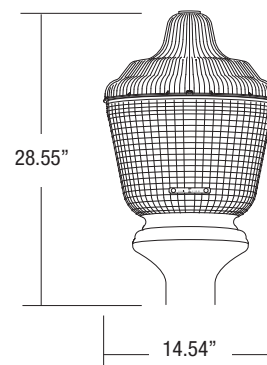
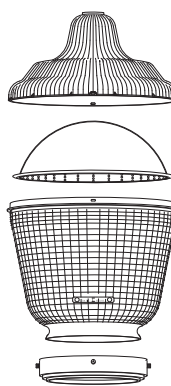


Sauvignon I

SÉRIE SAS

50 à 175W

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



EPA 1.7

Description

Le Sauvignon 1, à l'allure d'une pomme de mât, présente un design prismatique à la fine pointe et convient parfaitement à l'éclairage de rue ou de zones; un classique de l'industrie. Sa performance inégalée et son design incomparable font en sorte qu'il convient très bien aux nouvelles constructions, ou est un excellent choix pour les projets de remplacement dans les centre-villes, campus, parcs ou zones résidentielles. Les distributions de type III et V procurent une performance efficace de 85%, et lorsqu'ils sont commandés avec l'option d'écran de lumière, ils sont considérés comme un excellent choix contre la pollution lumineuse nocturne.

Caractéristiques

Boîtier

Boîtier en aluminium moulé sous pression au fini noir. Pour les poteaux de 3 pouces et les ouvertures de globes de 8 pouces.

Réfracteur

Le moulage par injection permet des prismes qui procurent une uniformité, une distribution de lumière et une efficacité excellentes. Un faîteau élégant en forme de pointe ajoute une touche supplémentaire d'élégance.

Fini architectural

Le boîtier élancé du Sauvignon 1 au fini noir, combiné au design de pointe du globe moulé par injection à l'allure d'une pomme de mât, font de ce luminaire un classique de l'industrie, parfait pour les applications d'éclairage de rue et de zones. Un faîteau élégant en forme de pointe ajoute une touche supplémentaire d'élégance. Un faîteau optionnel en forme de flamme est aussi disponible, consulter le guide de commande.

Gamme

Luminaire polyvalent avec ballast dans le poteau utilisant les :

- Lampes aux halogénures métalliques de 50W à 175W
- Les lampes au sodium à haute pression de 50W à 175W

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.

Guide de commande

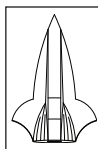
SAS

Type lampe	Puissance lampe (W)	Tension (V)	Options obligatoires	Options
M Halo. métal.	0050, 0070, 0100, 0150, 0175	P, Q	/AIII - Dessus en acrylique première qualité et dessous distribution de type III /AV - Dessus en acrylique première qualité et dessous distribution de type V /MIII - Dessus en acrylique lueur de lune et dessous distribution de type III /MV - Dessus en acrylique lueur de lune et dessous distribution de type V /POIII - Dessus en polycarbonate et dessous distribution de type III /POV - Dessus en polycarbonate et dessous distribution de type V	/C - lampe phosphorée /H - condensateur FPN (120V ballast réacteur seul.) /SP - couleur spéciale sur demande /PLL - écran de lumière perforé /NPLL - écran de lumière non-perforé /F - faîteau en forme de flamme
S Sodium haute pression	0050 0070, 0100, 0150	A, B, E, H, K, S, V A, B, K, P, Q, S, V		

Faîteaux



Flamme (optionel)



Pointe (standard)

Indice de tension: **A** - 120V FPN-R **H** - 347V HX **P** - 120/277/347V HX **S** - 600V IPC
B - 208V IPC **K** - 480V IPC **P** - 120/277/347V HX pour 150W ou moins **V** - 120/240V IPC
E - 277V HX **Q** - 120/208/240/277V

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.