

70W à 175W



Homologations:

Certification CSA C22.2 #250

Convient aux endroits mouillés.



DESCRIPTION

Le SAS, à l'allure d'un bout de fût, présente un design prismatique à la fine pointe et convient parfaitement à l'éclairage de rue ou de zones et constitue un classique de l'industrie. Sa performance inégalée et son design incomparable font en sorte qu'il convient très bien aux nouvelles constructions, tout en étant un excellent choix pour les projets de remplacement dans les centres-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.

SEP: 1,70 pi²

PUISSANCE

- Lampes aux halogénures métalliques de 70W à 175W
- Lampes au sodium à haute pression de 70W à 175W

BOÎTIER

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

RÉFRACTEUR

Le moulage par injection offre des prismes qui procurent une excellente uniformité, distribution de lumière et efficacité.

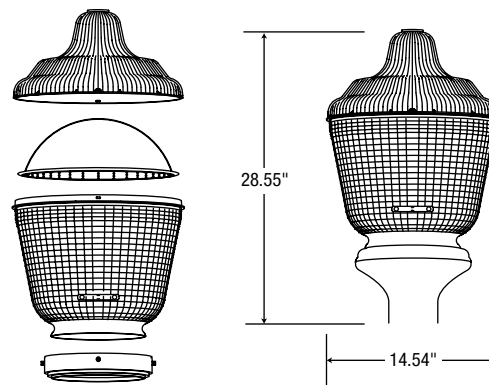
FINI ARCHITECTURAL

Le boîtier élancé du SAS au fini noir, combiné au design de pointe du globe moulé par injection à l'allure d'un bout de fût, font de ce luminaire un classique de l'industrie. 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.

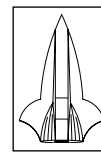
DOUILLE

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

DIMENSIONS



Flamme
(optionnel)



Pointe
(standard)

GUIDE DE COMMANDE

Série	Type de lampe	Wattage	Tension	Type de distribution* (sélection obligatoire)	Options
SAS	M - Halogénures métalliques	0070 - 70W 0100 - 100W 0150 - 150W 0175 - 175W	P - 120/277/347V	AIII - Dessus en acrylique, dessous distribution de type III AV - Dessus en acrylique, dessous distribution de type V	C - Lampe phosphorée H - Condensateur HPF (120V SHP ballast réacteur seulement) 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	0070 - 70W 0100 - 100W 0150 - 150W 0175 - 175W	A - 120V B - 208V K - 480V P - 120/277/347V V - 120/240V	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	

Note: Les ballasts à prises multiples sont préfilés à l'usine à la tension la plus élevée sauf indication contraire lors de la spécification.
* Contacter l'usine pour connaître la disponibilité.