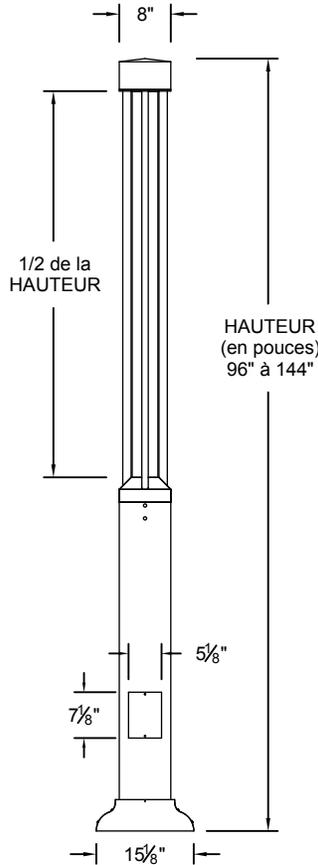
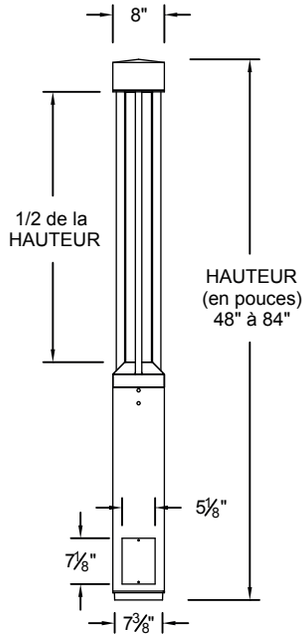




BOLLARD B2

Conforme à la norme IP-66



MODÈLE	HAUTEUR	SOURCES	
B2	XX : Hauteur en pouces 48" minimum à 144" maximum (multiple de 12 pouces)	<i>Halogénures métalliques</i> 20M : 20W 39M : 39W 50M : 50W 70M : 70W	<i>Diodes électroluminescentes</i> <i>Puissances Couleurs</i> 25 : 25W D : 3000K 40 : 40W L : 4000K 60 : 60W

TENSIONS	OPTIQUES	DOUILLES	TYPES	TUBES ou VITRE
1 : 120V 2 : 208V 3 : 240V 4 : 277V 5 : 347V	F : Réflecteur (MH) 0 : Pas d'optique (DEL)	G : G12 (HM) 0 : Pas de douille (DEL)	3 : III 5 : V	C : Tube en acrylique clair D : Tube en acrylique opalin E : Vitre trempée claire (sans tube)

FINIS			OPTIONS
AT : Anthracite BK : Noir BZ : Brun architectural DB : Noir texturé	DS : Argent DW : Blanc texturé DZ : Bronze texturé FG : Vert forêt	PE : Étain PG : Vert pin WH : Blanc XX : Fini sur demande	F : Fusibles PR : Cellule photoélectrique SR : Prise de courant en saillie

Exemple de commande :

B212040L1005EDB

(B2, 120 pouces, 40W DEL, 120V, pas d'optique, pas de douille, type V, vitre trempée claire, noir texturé)