

BOLLARDS



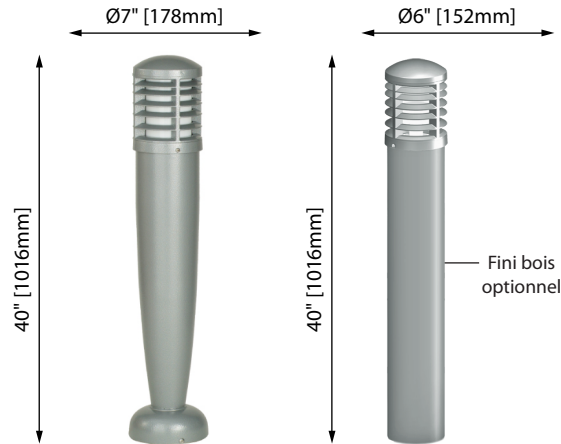
Date

Ville / Lieu

Nom de projet

Type

QTÉ



BLMC

Toutes les pièces sont coulées en aluminium.



B.C. Ø4.5" [114mm]

BLMS

Fini bois optionnel :

WR
(Séquoia
californien)

WM
(Érable
canadien)



B.C. Ø3" [76mm]

CONSTRUCTION

Boîtier en aluminium soudé à la plaque d'ancrage. Toutes les pièces en aluminium coulé sont composées d'alliage 356, non-poreux et exempt d'impuretés. L'épaisseur minimale des pièces coulées est de 0.188" [5mm]. Les pièces en aluminium extrudé sont fabriquées à partir d'un alliage 6061-T6. Toute la quincaillerie est en acier inoxydable.

SYSTÈME OPTIQUE

8 diodes électroluminescentes (DEL) blanches haute intensité sur 4 modules. Lentille en acrylique scellée. Consommation système : 16 watts

Toute la quincailleries est en acier inoxydable

COMPOSANTES ÉLECTRIQUES

Courant constant, -40°C [-40°F] à 80°C [176°F], PF 0,99, 0-10v, 120 à 277V / 347* à 480V* (consulter l'usine).

FINI

Toutes les parties métalliques sont prétraitées organiquement et écologiquement par formation de phosphates ferriques (PLAFORISATION) avant qu'un revêtement de poudre de polyester ne soit déposé électrostatiquement. Le fini comporte une épaisseur minimale de 100 microns et rencontre la norme ASTM B117 relative aux brouillards salins et la norme ASTM D2247 ayant trait à la résistance des finis exposés à une humidité relative de 100%. Couleurs RAL ou personnalisées aussi disponibles.

Exemple de commande : BLMC 8LED07 16W 40K 120 BK

Bollard

Source

Voltage

Couleur

Boulons d'ancrage

Information boulons d'ancrage: 3/8-16 x 12"
Projection des boulons recommandée:
1.75" [44mm]

- Fournis par LUMCA
 Fournis par d'autres
 Existants



Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique



T : 877.650.1693 | www.lumca.com