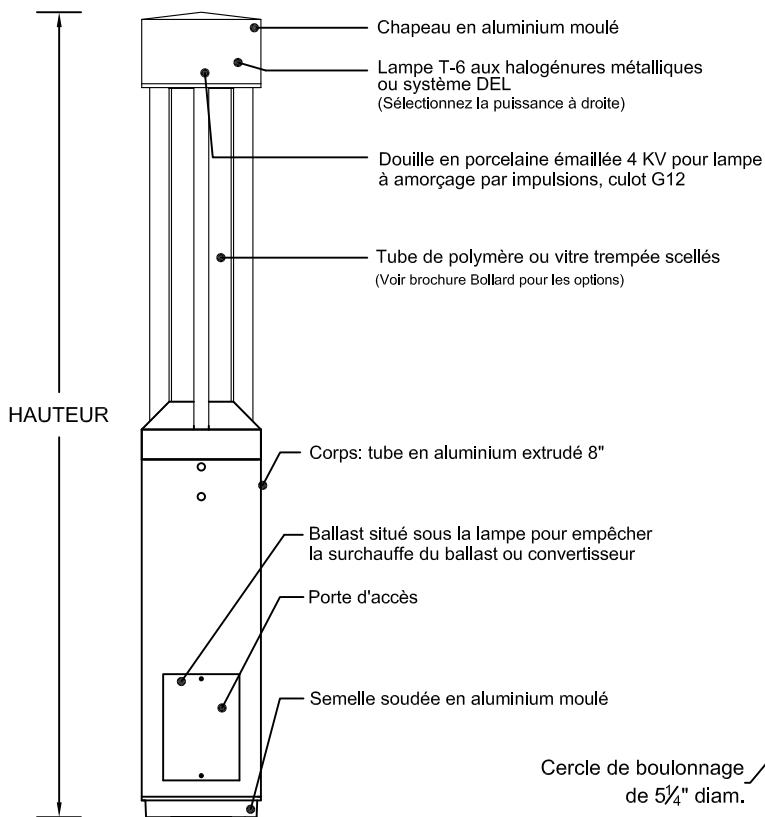
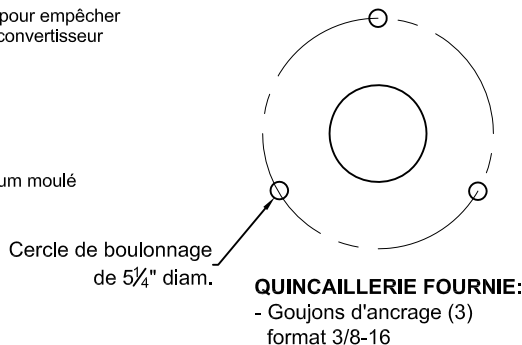


# BOLLARD SÉRIE B2



## INFORMATION POUR L'ANCRAGE



## GUIDE DE COMMANDE

ENTREZ LA DESCRIPTION DES OPTIONS D'ÉCLAIRAGE QUE VOUS DÉSIREZ ET SNOC COMPOSERA LE BON NO DE CATALOGUE POUR VOUS, OU BIEN ENTREZ LA DESCRIPTION ET LE CODE DE COMMANDE. CONSULTEZ LA BROCHURE SNOC POUR LES OPTIONS ET LES CODES DE COMMANDE CORRESPONDANT.

	DESCRIPTION	CODE
MODÈLE	BOLLARD 2	B2
HAUTEUR	__ pouces	<input type="text"/>
PUISSANCE DE LA LAMPE	__ watts	<input type="text"/>
SOURCE (HM/DEL)	_____	<input type="text"/>
TENSION	__ volts	<input type="text"/>
SYSTÈME OPTIQUE	-	<input type="text"/>
FORMAT DE LA DOUILLE	-	<input type="text"/>
TYPE DE DISTRIBUTION	Type _	<input type="text"/>
TUBE OU VITRE	-	<input type="text"/>
FINI	-	<input type="text"/>
OPTIONS	-	<input type="text"/>

## DESCRIPTION

### 1-MÉCANIQUE

Les luminaires de la collection BOLLARD2 sont fabriqués à partir de pièces en aluminium moulé résistant à l'oxydation. Tous les finis, unis et antiques, sont obtenus par l'application de peinture en poudre pour l'extérieur à base de polyester traitée contre les rayons UV. Le tube de polymère ou la vitre trempée sont entièrement scellés pour empêcher l'eau ou les insectes de s'infiltrer. Le ballast est monté sous la lampe pour éviter la surchauffe et prolonger la durée de vie du ballast.

### 2-ÉLECTRIQUE

Les ballasts standard sont à facteur de puissance élevé et de type électronique pour les lampes aux halogénures métalliques. Les composantes du ballast sont montées sur une simple plaque et raccordées à une fiche à déconnexion rapide pour débranchement rapide et facile. Les tensions standard sont 120V à 277V (347V disponible en option). Pour d'autres types de ballasts et/ou de tensions, consultez Snoc. Les douilles en porcelaine émaillée pour lampe à amorçage par impulsions à culot G12 ont une excellente durabilité pour les applications extérieures.

### 3-OPTIQUE

Les luminaires de la collection BOLLARD2 utilisent des optiques avec réflecteur pour produire divers types de distribution d'éclairage. Les luminaires avec optiques à réflecteur dans le chapeau produisent des distributions défilées pour les applications où il importe de minimiser l'éblouissement et l'illumination vers le haut. Référez-vous à la brochure BOLLARD pour plus d'informations.

### 4-OPTIONS

Les options standard incluent fusibles, cellule photoélectrique et prise de courant en saillie. Pour d'autres exigences particulières, consultez Snoc.

### 5-GARANTIE

- Fini: Le fini obtenu par l'application de peinture en poudre pour l'extérieur est garanti 5 ans contre l'écaillage.
- Ballast: Snoc respecte les garanties offertes par le fabricant du ballast.
- Composantes en aluminium moulé: Snoc garantit la disponibilité de toutes les pièces pendant 20 ans.

**6-CERTIFICATION: Tous les luminaires Snoc sont certifiés selon les normes UL et CSA en vigueur.**

N°CAT.: B2

PROJET: \_\_\_\_\_

CLIENT: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_

QUANTITÉ: \_\_\_\_\_

REPRÉSENTANT: \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATEUR: \_\_\_\_\_

SOUSSION #: \_\_\_\_\_



SNOC Inc.  
17200 Centrale St-Hyacinthe  
Québec, Canada J2T 4J7  
Téléphone: 1-450-774-5238  
Ligne directe: 1-800-461-7662  
Fax: 1-450-774-1954  
Courriel: info@snoc.net  
Site internet: www.snocinc.com