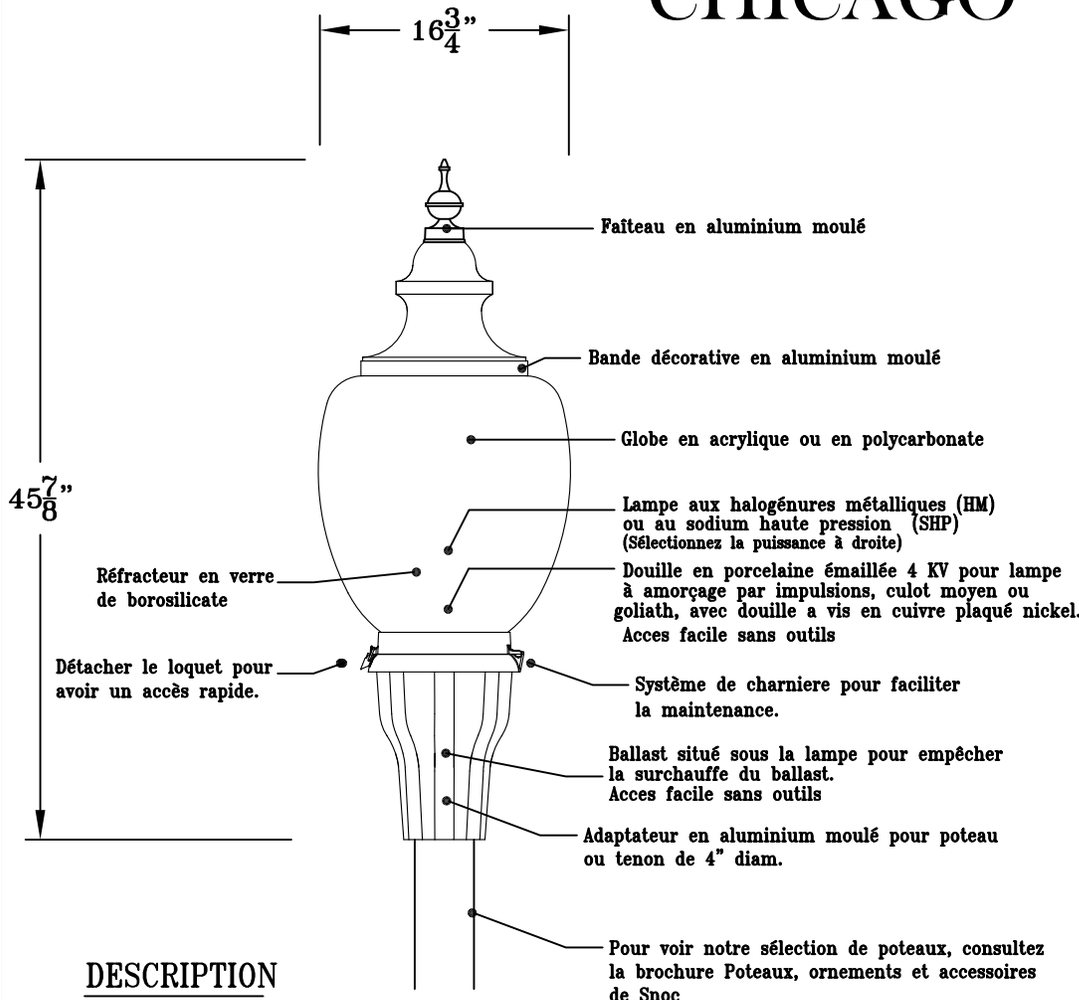


# CHICAGO

## 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 CHICAGO POUR LES OPTIONS ET LES CODES DE COMMANDE CORRESPONDANTS.



	DESCRIPTION	CODE
FAMILLE	CHICAGO	CH
MONTAGE	SUR POTEAU	1
STYLE DE BRAS	AUCUN BRAS	0
PUISSANCE DE LA LAMPE	70 WATTS	<input type="checkbox"/>
SOURCE (HM/SHP)	HALOGÉNURES MÉTALLIQUES	<input type="checkbox"/>
TENSION	120 VOLTS	<input type="checkbox"/>
SYSTÈME OPTIQUE	RÉFRACTEUR	<input type="checkbox"/>
FORMAT DE LA DOUILLE	CULOT MOYEN	<input type="checkbox"/>
TYPE DE DISTRIBUTION	TYPE "3"	<input type="checkbox"/>
VERRE OU GLOBE	GLOBE EN POLYCARBONATE	<input type="checkbox"/>
FINI	BRONZE ANTIQUE	<input type="checkbox"/>

## DESCRIPTION

### 1-MÉCANIQUE

Les luminaires de la collection CHICAGO 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 globe en polymère est entièrement scellé 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 à haute réactance pour les lampes aux halogénures métalliques et au sodium haute pression. Les composantes du ballast sont montées sur une plaque simple et raccordées à une fiche à déconnexion rapide pour débranchement rapide et facile. Les tensions standard aux 3 bornes d'entrée sont 120 V, 277 V et 347 V. 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 moyen ou goliath, avec douille à vis en cuivre plaqué nickel, ont une excellente durabilité pour les applications extérieures.

### 3-OPTIQUE

Les luminaires de la collection CHICAGO utilisent des optiques avec réfracteur pour produire des distributions d'éclairage de type III ou de type V. Référez-vous à la brochure CHICAGO pour plus d'informations.

### 4-OPTIONS

Les options standard incluent fusibles et cellule photoélectrique. 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 conformes aux normes UL et CSA applicables.

N°CAT.:

PROJET:

DATE:

SPÉCIFICATEUR:

QUANTITÉ:

CLIENT:

REPRÉSENTANT:

SOUSSION #:



SNOC (2010) Inc.  
17200 Centrale St-Hyacinthe  
Québec, Canada J2T 4J7  
Téléphone: 1-450-774-5238  
Ligne directe: 1-800-461-7862  
Fax: 1-450-774-1954  
Courriel: info@snoc.net  
Site internet: www.snocinc.com