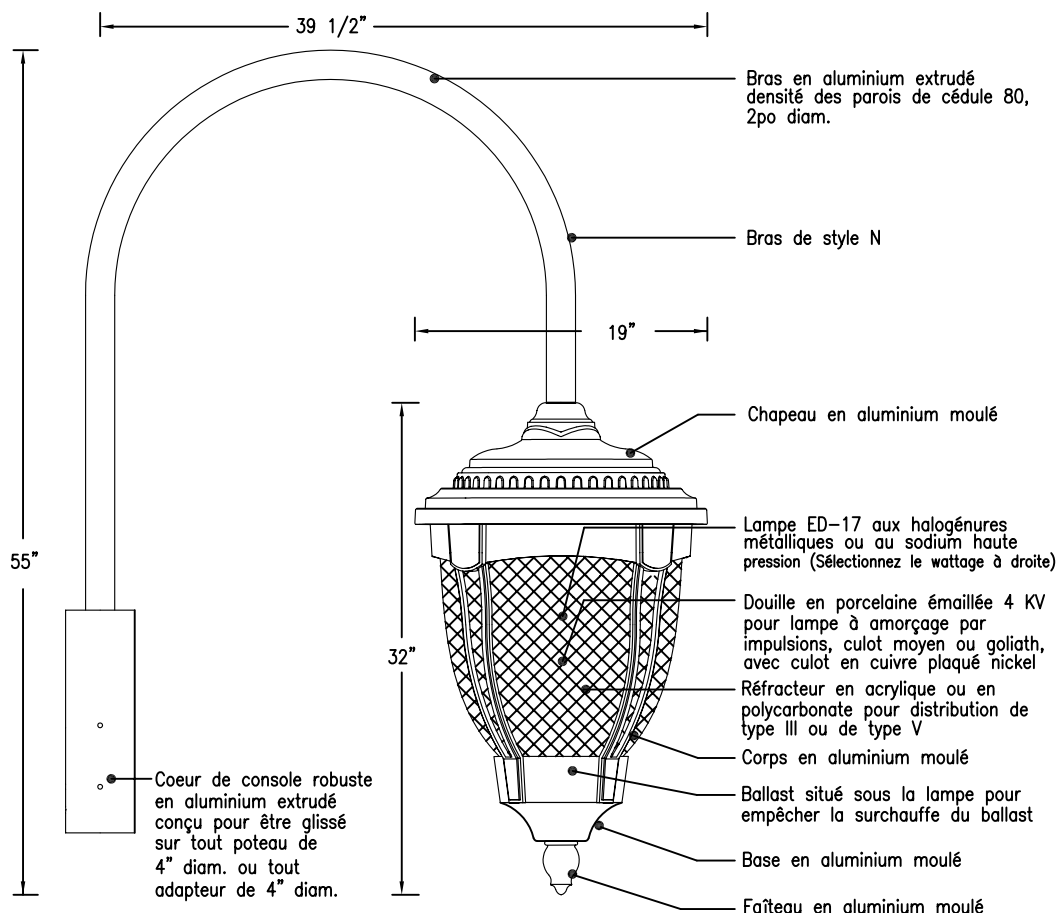


MUNICH



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 MUNICH POUR LES OPTIONS ET LES CODES DE COMMANDE CORRESPONDANTS.

	DESCRIPTION	CODE
FAMILLE	MUNICH	MU
MONTAGE		<input type="checkbox"/>
STYLE DE BRAS	STYLE N	N
SOURCE (HM/SHP)		<input type="checkbox"/>
WATTAGE DE LA LAMPE		<input type="checkbox"/>
TENSION		<input type="checkbox"/>
SYSTÈME OPTIQUE		<input type="checkbox"/>
FORMAT DE LA DOUILLE		<input type="checkbox"/>
TYPE DE DISTRIBUTION		<input type="checkbox"/>
RÉFRACTEUR		<input type="checkbox"/>
FINI		<input type="checkbox"/>

DESCRIPTION

1-MÉCANIQUE

Les luminaires de la collection MUNICH 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. Les panneaux de verre ou de polymère 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. Le bras en aluminium extrudé aux parois de cédule 80 maximise la rigidité et réduit le mouvement causé par le vent.

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 simple plaque 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 culot en cuivre plaqué nickel, ont une excellente durabilité pour les applications extérieures.

3-OPTIQUE

Les luminaires de la collection MUNICH utilisent des optiques avec réfracteur pour produire des distributions d'éclairage de type III ou de type V. Référez-vous à la brochure MUNICH 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 _____ CLIENT _____
 TYPE _____ QUANTITÉ _____ ENTREPRENEUR _____
 SPÉCIFICATEUR _____ VILLE _____



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