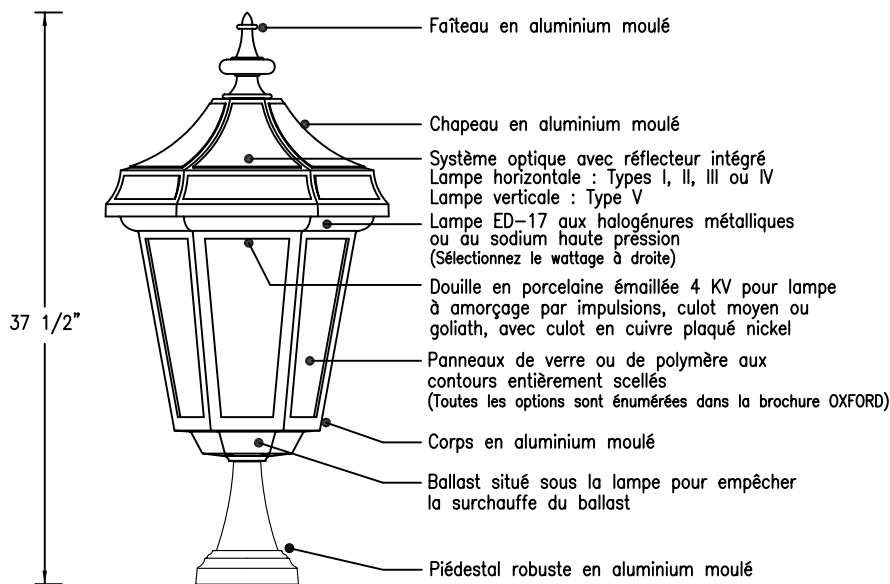


OXFORD

18 1/2"



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 OXFORD POUR LES OPTIONS ET LES CODES DE COMMANDE CORRESPONDANTS.

| | DESCRIPTION | CODE |
|----------------------|---------------|------|
| FAMILLE | OXFORD | OX |
| MONTAGE | SUR PIÉDESTAL | 2 |
| STYLE DE BRAS | AUCUN BRAS | 0 |
| SOURCE (HM/SHP) | | |
| WATTAGE DE LA LAMPE | | |
| TENSION | | |
| SYSTÈME OPTIQUE | | |
| FORMAT DE LA DOUILLE | | |
| TYPE DE DISTRIBUTION | | |
| PANNEAUX DE VERRE | | |
| FINI | | |

DESCRIPTION

1-MÉCANIQUE

Les luminaires de la collection OXFORD 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. Un piédestal robuste en aluminium moulé peut être installé par dessus une boîte de jonction de 4 pouces encastrée ou en saillie. Les trous de montage sont à 5 3/4 po de centre à centre.

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

4-OPTIONS

Les options standard incluent fusibles, cellule photoélectrique et écran côté maison. 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