MONTPELLIER

39" Bras en aluminium extrudé densité des parois de cédule 80, 2po diam. Bras de style N 18 1/2**"**— Chapeau en aluminium moulé agrémenté d'une feuille sculptée à chaque coin Système optique avec réflecteur intégré 53 1/2" Lampe horizontale : Types I, II, III ou IV Lampe verticale : Type V Lampe ED-17 aux halogénures métalliques ou au sodium haute pression (Sélectionnez le wattage à droite) Douille en porcelaine émaillée 4 KV pour lampe à amorçage par impulsions, culot moyen ou goliath, avec culot en cuivre plaqué nickel Panneaux de verre ou de polymère 30 1/2" aux contours entièrement scellés (Toutes les options sont énumérées dans la brochure MONTPELLIER) Corps en aluminium moulé Base ornementale en aluminium moulé Coeur de console robuste Ballast situé sous la lampe pour en aluminium extrudé empêcher la surchauffe du ballast conçu pour être glissé sur tout poteau de Faîteau en aluminium moulé 4" diam. ou tout

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 MONTPELLIER POUR LES OPTIONS ET LES CODES DE COMMANDE CORRESPONDANTS.

	DESCRIPTION	CODE
FAMILLE	MONTPELLIER	MP
MONTAGE		
STYLE DE BRAS	STYLE N	N
SOURCE (HM/SHP)		
WATTAGE DE LA LAMPE		
TENSION		
SYSTÈME OPTIQUE		
FORMAT DE LA DOUILLE		
TYPE DE DISTRIBUTION		
PANNEAUX DE VERRE		
FINI		

DESCRIPTION

adapteur de 4" diam.

1-MFCANIQUE

Les luminaires de la collection MONTPELLIER 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 MONTPELLIER 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 MONTPELLIER 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	e
	CSA	app	olicables.							

N°CAT	
PROJET	CLIENT
TYPEQUANTITÉ	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