



COMPOSANTS DES LUMINAIRES

- · Chapeau et faîteau en aluminium moulé.
- Corps en aluminium moulé d'une seule pièce. · Boîtier de ballast et couvercle en aluminium
- moulé permettant la dissipation de la chaleur.
- Réfracteur en verre de borosilicate pour distributions de type III ou de type V.
- Mécanisme à charnière et butoir pour un accès rapide et facile à la lampe et au ballast.
- Douille en porcelaine émaillée à culot moyen ou culot goliath à amorçage par impulsions.
- Support décoratif formé de quatre branches.
- Versions avec optique comprenant un réflecteur installé dans le chapeau pour un éclairage qui se conforme aux standards «Dark-Sky» visant à réduire la pollution lumineuse, étant donné que presque toute la lumière est dirigée en bas de la ligne
- ·Compartiment du ballast et optique certifiés IP66.

GARANTIES

- Garantie à vie sur les composants en aluminium moulé.
- Garantie de 5 ans contre l'écaillage de la
- Garantie de 10 ans sur le système d'éclairage
- Pièces de remplacement disponibles pour un minimum de 20 ans.

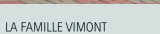
FABRIQUÉ AU CANADA



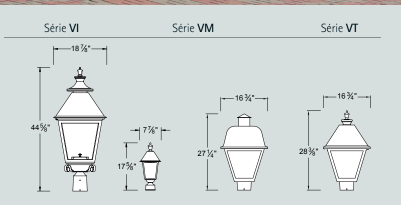




VM 10



La collection Vimont est l'une des familles de luminaires de style traditionnel les plus populaires. Disponible en trois formats, elle s'adapte facilement à toute application d'éclairage commercial, institutionnel ou urbain.



MONTAGES

Sur poteau

Des bras de support pour poteaux peuvent être utilisés dans chacune des configurations montrées plus bas.

Sur piédestal	2	
Suspendu	3	
Console 1	Α	○ =
Console 2	В	0~0
Console 3	С	
Console 4	D	
Console 1-1	Е	$\bigcirc lacktriangle$
Console 2-1	F	$\bigcirc \bullet \bigcirc$
Console 3-1	G	
Console 4-1	Н	000
Au mur	W	
Poteau en bois	Z	

STYLES DE BRAS

Fabriqués avec de l'aluminium d'une grande pureté afin de maximiser la résistance à la corrosion, tous les bras sont disponibles pour les applications sur poteau ou au mur. Consultez Snoc pour un design sur mesure.

Style I	Style L	Style IVI
Y		
Style N	Style R	Style S
	10	C
Style T	Montage sur po	teau en bois Z

SOURCES

Cette collection est offerte avec des lampes à amorçage par impulsions aux halogénures métalliques et au sodium haute pression (DHI), ainsi qu'avec des systèmes d'éclairage à DEL équipés d'une protection contre les surtensions, qui offrent d'excellentes performances d'allumage et d'opération par temps froid. Des versions avec fluorescent compact et lampe à incandescence sont aussi disponibles sur demande.

TENSION

La collection Vimont est disponible en 120V, 208V, 240V, 277V et 347V.

OPTIQUES/ TYPES

Selon le système optique utilisé, les distributions standard IES suivantes sont

-Avec réflecteur : type I, II, III, IV et V. -Avec réfracteur : types III et V. -Avec DEL : types II, III et V.

PHOTOMÉTRIE

La majorité des systèmes optiques offrent des mesures photométriques permettant les distributions mentionnées plus haut. Pour les données requises (en format IES standard) permettant de faire le calcul d'un schéma pour un projet d'éclairage, consultez notre site au www.snocinc.com

CODES POUR COMMANDER

FAMILLE

VI Vimont VM Vimont Classique VT Vimont Moyenne

M	ONTAGES	ST	YLES DE BRAS	
1 2 3 A B C D E F	Sur poteau 3"** Sur poteau Sur piédestal Suspendu Console 1 Console 2 Console 3 Console 4 Console 1-1 Console 2-1 Au mur Sur poteau en bois	I L M N R S	Aucun bras Style I Style L Style M Style N Style R Style S Style T	

**Disponible pour les VM et VT seulement

SOURCES

Sodium haute	Halogénures	Diodes électr	oluminescentes
pression	métalliques	Puissances	Couleurs
35H 35W	50M 50W	30 30W**	A Ambre
50H 50W	70M 70W	40 40W*	D 3000 k
70H 70W	10M 100W	50 50W**	L 4000 k
10H 100W	15M 150W	60 60W*	
15H 150W	17M 175W*	75 75W**	
25H 250W*	25M 250W*	10 100W	
Autres			

INC Incandescent

*Disponible pour la VI seulement

**Disponible pour les VM et VT seulement

TE	NSIONS	OF	TIQUES	DO	UILLES	TYF	ES
2 3 4	120V 208V 240V 277V 347V	C F	Réfracteur Cheminée & réflecteur Réflecteur Pas d'optique	G	goliath	1 2 3 4 5	 \
					(DEL)		

PANNEAUX DE VERRE

I THINE TO THE	VEITHE	
polycarbonate	trempé	décoratif
A Clair B Opalin	E Clair G Clair biseauté	M Clairsemé N Morocco clai
acrylique	I Givré K Givré	
C Clair D Opalin	(contour biseauto Pas de vitre (DEL))**
**Disponible pou	r les VM et VT seulemei	nt

AT	Anthracite	DZ	Bronze texturé
BK	Noir	FG	Vert forêt
ΒZ	Brun architectural	PE	Étain
DB	Noir texturé	PG	Vert pin
DS	Argent	WH	Blanc
DW	Blanc texturé	XX	Fini sur demande

AUTRES OPTIONS

Consultez Snoc pour les autres options disponibles.

EXEMPLE DE COMMANDE

VI - B - L - 10H - 1 - R - M - 5 - A - BK

Voici ce que vous commanderiez: Collection Vimont

Montage avec console 2 Bras de style L Source 100W SHP

Optique avec réfracteur Douille à culot moyen

Distribution de type V Polycarbonate clair

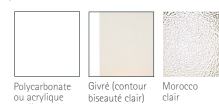
Fini noir

PANNEAUX DE VERRE

Un large éventail de panneaux de verre trempé ou d'acrylique et de polycarbonate traités contre les rayons ultraviolets sont disponibles. Ils sont tous fixés mécaniquement au corps du luminaire, et de plus, ils sont scellés pour empêcher l'eau et les insectes d'y entrer.

Les panneaux de polycarbonate sont particulièrement indiqués dans les zones où il y a risque de vandalisme à cause de leur grande résistance aux chocs.

Snoc offre de multiples options de panneaux de verre,



Les finis Snoc sont parmi les plus résistants de l'industrie, grâce à l'utilisation de peinture en poudre cuite. Ils sont garantis 5 ans contre l'écaillage.

Les finis antiques et métalliques reçoivent en plus une couche de vernis pour l'extérieur spécialement formulé pour protéger des rayons UV et prévenir la décoloration. Snoc peut également faire des finis sur mesure parfaitement assortis à tous les numéros de couleurs RAL.

Snoc offre plus de 10 options de finis, entre autres:



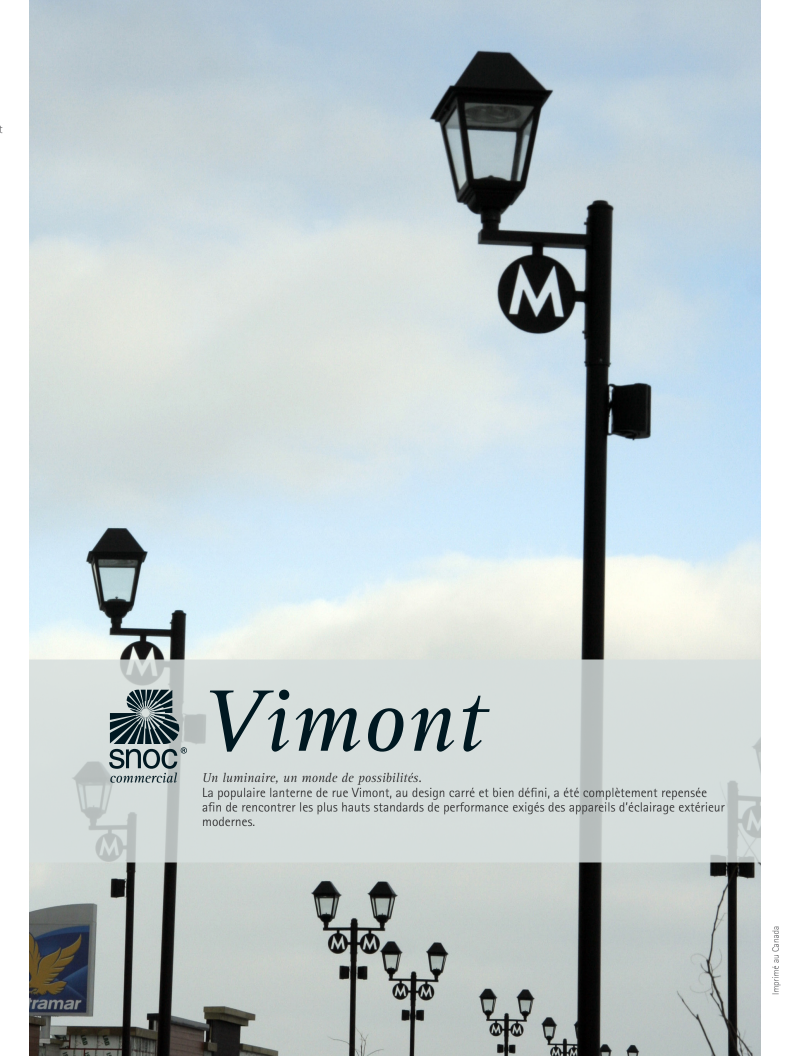
Pour visualiser la gamme complète des finis et des panneaux de verre Snoc, visitez notre site au www.snocinc.com

AUTRES OPTIONS

Snoc offre nombre d'options additionnelles pour ses produits, incluant:

- Cellule photoélectrique
- Fusibles
- Déflecteur côté maison

Pour d'autres options spécifiques, consultez Snoc.





ENTRETIEN

La collection Vimont est conçue pour faciliter l'entretien sur le terrain.

Le chapeau s'ouvre en pivotant sur une simple charnière, ce qui vous laisse les deux mains libres pour le relampage et le nettoyage.

Le ballast est monté dans un boîtier équipé de «connecteurs rapides» et peut être connecté ou déconnecté en un tour de main.

Le ballast peut être facilement remplacé ou réparé à l'extérieur du luminaire.



POTEAUX, ORNEMENTS ET ACCESSOIRES

Consultez notre brochure sur les Poteaux, Ornements et Accessoires ou visitez notre site à www.snocinc.com



Certifiés selon les normes du CSA et de l'UL

Les propriétés physiques des luminaires Snoc illustrés dans cette documentation technique représentent des valeurs moyennes, obtenues à l'aide de méthodes d'essai reconnues, mais sujettes à des variations normales de fabrication. Elles ne sont fournies qu'à titre d'assistance technique et peuvent être



17200, Centrale, St-Hyacinthe Québec, Canada J2T 4J7 \$1 (800) 461-7662 www.snocinc.com

REV: 07-2018

OPTIONS DE MONTAGE

Les dessins ci-dessous illustrent certaines options de montage standard disponibles. Snoc peut aussi concevoir et fabriquer sur mesure des styles de bras requis pour divers types de projets.

