

CRÉATEUR D'ÉCLAIRAGE





PHOENIX

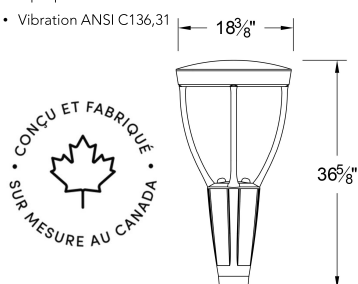
Un luminaire, un monde de possibilités

Phoenix

COMPOSANTS DES LUMINAIRES

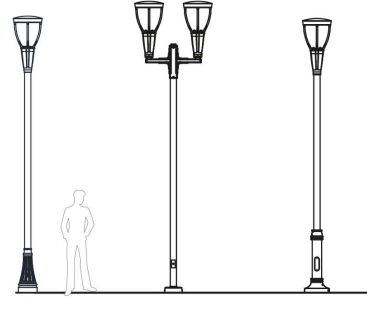
- Corps en aluminium moulé.
- Boîtier de convertisseur et couvercle en aluminium moulé permettant la dissipation de la chaleur.
- Mécanisme "twist-lock" pour un accès rapide et facile au convertisseur.

• Optique certifiée IP66.



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.

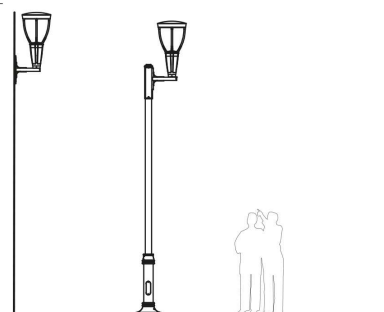


GARANTIES

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

ENTRETIEN

La collection Phoenix est conçue pour faciliter l'entretien sur le terrain. Le convertisseur est monté dans un boîtier équipé de «connecteurs rapides» et peut être connecté ou déconnecté en un tour de main. Le convertisseur peut être facilement remplacé ou réparé à l'extérieur du luminaire.





MONTAGES

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

1 - Sur poteau

2 - Sur piédestal

A - Console 1

B - Console 2

C - Console 3

D - Console 4

E - Console 1-1

W- Au mur

SOURCES

Cette collection est offerte 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.

TENSION

La collection Phoenix est disponible en 120V à 277V et 347V.

OPTIQUES/ TYPES

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

Avec DEL: type I, II, III, IV et V.

PHOTOMÉTRIE

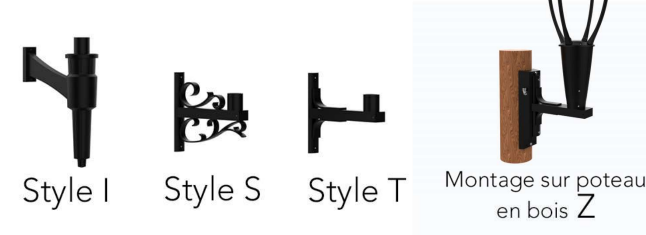
La majorité des systèmes optiques offrent des mesures photométriques permettant les distributions mentionnées plus haut. Pour les données requises (en format IES standard) permettant de faire le calcul d'un schéma pour un projet d'éclairage, consultez notre site au www.snoc.com

STYLES DE BRAS

7 - Poteau en bois

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.





Phoenix - PH

MONTAGES		STYLES DE BRAS		SOURC				TENSIONS		OPTIQUES		MODULE DEL / DOUILLES		TYPES		GLOBE/VERRES		FINIS		OPTIONS	
				Puissance		Couleurs									_						
1	Sur poteau 4''	0	Aucun bras	25	25W DEL	Α	Ambre	1	120 à 277V	0	Aucun (DEL)	N	Normal (DEL)	1	Type I	0	Aucun	АТ	Anthracite	TPR	Adaptateur twist-lock
2	Sur piédestal	I	Style I	30	30W DEL	D	3000K	5	347V			w	Hyper- extensif (DEL)*	2	Type II	Ε	Verre trempé clair	ВК	Noir	TP5	3 PIN + 2 gradations
Α	Console 1	L	Style L	40	40W DEL	L	4000K							3	Type III			ΒZ	Brun	TP7	3 PIN + 2 gradations + 2 contrôles
В	Console 2	М	Style M	50	50W DEL									4	Type IV			DB	Noir texturé	F	Fusibles
С	Console 3	N	Style N	60	60W DEL									5	Туре V			DS	Argent	D	Gradation 0-10Volt
D	Console 4	R	Style R	75	75W DEL													DW	Blanc texturé		
E	Console 1-1	S	Style S	10	100W DEL													DZ	Bronze texturé		
w	Au mur	Т	Style T										Pour type III et V eulement					PE	Étain		
Z	Sur poteau en bois																	PG	Vert pin	rep	nsultez un orésentant or les autres
																		WH	Blanc		options sponibles
			xemple page ecédente															XX	Fini sur demande		
																		Voir charte des couleurs sur notre site pour exemple			
ex:	ex: PH1		0		60		D		1		0		W		3		Е		BK		