



série  
**Sierra**



➤ **SRA 300**

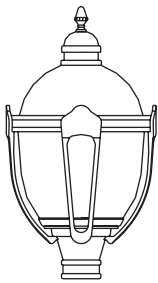


➤ **SRA 310**

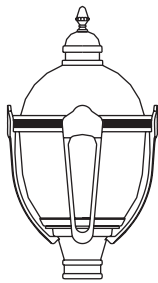


◀ 21" ▶

▲  
34"

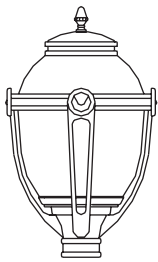


SRA 300

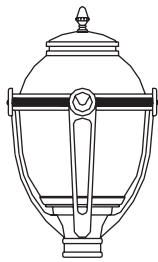


SRA 300-A

▲  
31"



SRA 310



SRA 310-A

TENON ADAPTATEUR: Ø4" x 3"lg  
SEP: 1.8 pi ca

POIDS: 34 lb

**POUR COMMANDER**

PRODUIT	OPTIQUE	GLOBE	LAMPE	TENSION	COULEUR	OPTION
SRA 300	OP3N	GAC	100 MH / MED	120	BKTX	F1

**GLOBES**

**GAC:** Acrylique clair prismatique  
**GPC:** Polycarbonate clair prismatique



**OPTIONS**



**#PBT:** Cellule photoélectrique de type bouton  
**#AB:** Ornement de laiton  
**#AC:** Ornement de cuivre  
**#PTR3:** Réducteur Ø3"

**LAMPES**

MÉTAL HALIDE	50	MH	Médium
	70	MH	Médium
	100	MH	Médium
	150	MH	Médium
	175	MH	Médium & goliath
*- consulter Quattro	250*	MH	Goliath

SODIUM HAUTE PRESSION	50	HPS	Médium
	70 <td>HPS <td>Médium &amp; goliath</td> </td>	HPS <td>Médium &amp; goliath</td>	Médium & goliath
	100 <td>HPS <td>Médium &amp; goliath</td> </td>	HPS <td>Médium &amp; goliath</td>	Médium & goliath
	150 <td>HPS <td>Médium &amp; goliath</td> </td>	HPS <td>Médium &amp; goliath</td>	Médium & goliath
*- consulter Quattro	250*	HPS <td>Goliath</td>	Goliath

**TENSIONS**

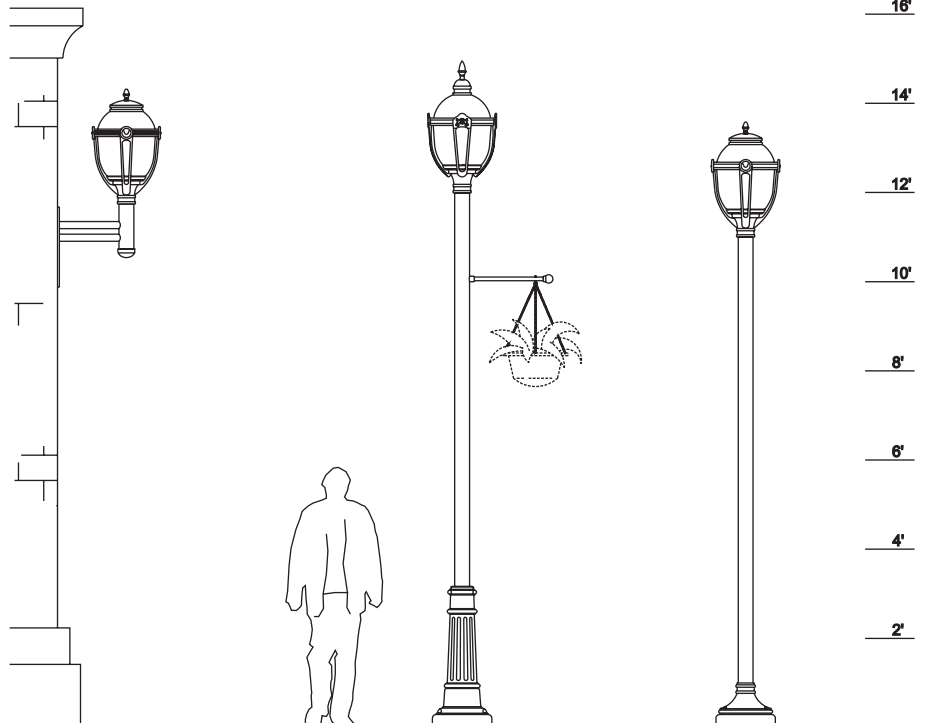
Tension simple: 120v / 208v / 240v / 277v / 347v / 480v  
Tension Double: **DT1\*** (120-240v) **DT2\*** (120-277v)  
Tension Triple: **TT1\*** (120-208-240v) **TT2\*** (120-277-347v)  
Tension Quadruple: **QT\*** (120-208-240-277v)

\* = branché à \_\_\_\_\_ volts

**COULEURS**

<b>WH TX</b>	BLANC	<b>RD TX</b>	ROUGE
<b>BK TX</b>	NOIR	<b>GY TX</b>	GRIS
<b>GN TX</b>	VERT	<b>GND TX</b>	VERT FONCÉ
<b>TAN TX</b>	BEIGE	<b>BU TX</b>	BLEU
<b>BZ TX</b>	BRONZE	<b>SY SM</b>	NU SPARKLE SILVER

**EXEMPLES**



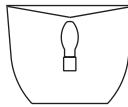
ÉCLAIRAGE QUATTRO INC. Se réserve le droit de faire tout changement technique, design et matériel sans préavis. (2009/11)

**Série Sierra**

Les luminaires de la série SRA sont faits d'un globe prismatique de polycarbonate avec stabilisateur UV ou d'acrylique moulé par injection d'une pièce, résistant à la chaleur et à l'impact c/a toit d'aluminium repoussé et pignon moulé. Le globe est assemblé à un manchon pourvu de quatre bras décoratifs en aluminium moulé. Ce dernier est retenu mécaniquement par notre système de retenu QUAD-TURN c/a quincaillerie en acier inoxydable. Le QUAD-TURN, permet un accès sans outil à la lampe et au support régulateur.

**OPTIQUES**

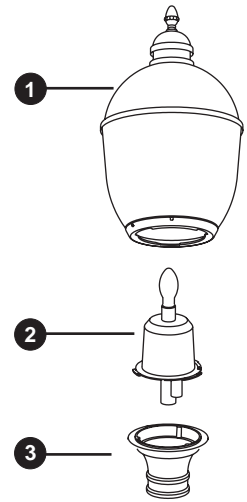
**OP\_\*N**  
Non défilé  
Réfracteur  
Lampe verticale



\*Type 3 & 5

Option HS: Déflecteur côté maison

**ENTRETIEN**



1- Module tête  
2- Support régulateur et cône  
3- Module manchon