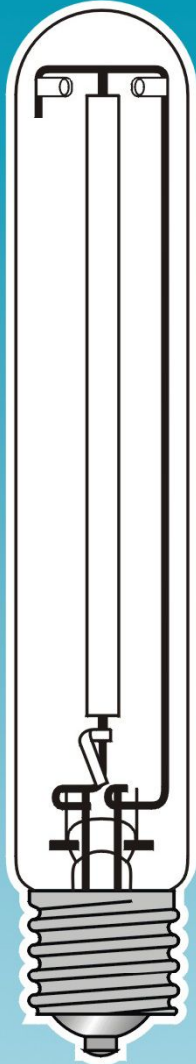


Roxi®

HIGH PRESSURE SODIUM LAMP

Roxi®

LAMPE AU SODIUM A HAUTE PRESSION



High Pressure Sodium Notice

CAUTION: THESE INSTRUCTIONS MUST BE FOLLOWED TO AVOID POSSIBLE SHATTERING AND EARLY FAILURE OF THE LAMP.

Aurora Lighting Technologies Inc. will not be responsible for poor lamp performance, personal injury or property damage resulting from failure to follow these instructions.

Only use lamp in combination with a suitable type of ballast system.

All lamps are screwed cap, and carry electricity during working. Cut the power when changing lamps.

Lamps can work normally when power waves in the range of +6% to 8%. Too high or too low in wattage will affect the lamp's normal burning and life span.

Lamps should be applied with appropriate light fixtures. While burning, light reflected by the fixture should not be focused on the lamp, otherwise would affect the lamp's normal burning and life span. Also the temperature of the cap should not exceed 250°C. At occasions, which has high requirements on safety, sealed fixture or other special fixture should be adopted.

When lamp is turned off, it must be cooled for 15 minutes before restart. Otherwise lamp is easy to be burned or damaged.

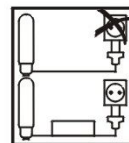
If lamp went off automatically, one should check whether the contacts of the electric circuit and contact pieces in the lamp holder are running well, whether voltage waves too much, and whether transformer or ignitor is damaged or not. If everything is ok, one can restart the lamp. If it still went off, it means the lamp must be changed.

The lamp should be protected against contact with cold objects or water during burning. Otherwise the lamp cover will be exploded.



ISO9001 ISO14000

LAMP	BALLAST ANSI CODE	RATED AVERAGE LIFE (HRS)	OPERATING POSITION
150WATTS	S55	24000	UNIVERSAL
200WATTS	S66	24000	UNIVERSAL
250WATTS	S50	24000	UNIVERSAL
400WATTS	S51	24000	UNIVERSAL
600WATTS	S106	24000	UNIVERSAL
1000WATTS	S52	24000	UNIVERSAL



WARNING

(Hg)-LAMP CONTAINS MERCURY
 Manage in Accord with Disposal Laws
 LA LÁMOARA (Hg) CONTIENE MERCURIO
 Se conformer aux lois sur l'élimination

Lamp contains a small quantity of mercury, manage and dispose of in accordance with local regulations.
 Cette lampe contient une petite quantité de mercure-la jeter conformément à la réglementation locale.

RESPECTER LES INSTRUCTIONS SUIVANTES POUR ÉVITER DES LÉSIONS CORPORELLES, DES DOMMAGES MATÉRIELS ET UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT DE LA LAMPE.

I. UTILISER CETTE LAMPE UNIQUEMENT AVEC UN BALLAST ET UN APPAREIL D'ÉCLAIRAGE COMPATIBLES: Cette lampe doit être utilisée dans un appareil d'éclairage et un ballast portant une désignation ANSI identique à celle se trouvant sur l'ampoule de la lampe.

II. RISQUES DE CHOCS ÉLECTRIQUES ET DE BRÛLURES: Ne pas enlever ou insérer la lampe lorsque l'appareil est sous tension. Si l'ampoule extérieure est brisée, mettre immédiatement la lampe hors tension et retirer la lampe lorsqu'elle aura refroidi.

III. CONSIGNES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION:

1. Une douille de lampe spécialement conçue électriquement pour résister à des impulsions de 4000 volts est requise pour toutes les lampes au sodium à haute pression, à l'exception des lampes de 750 et de 1 000 watts, lesquelles requièrent une douille de lampe conçue pour résister à des impulsions de 5 000 volts.

2. Ces lampes sont dotées d'une enveloppe à vide isolant qui peut imploser si elle est brisée. Pour une sécurité accrue, porter des lunettes de sécurité et des gants lors de l'installation ou du retrait des lampes.

3. Pour éviter les risques de brûlures, laisser refroidir la lampe avant de la retirer de l'appareil d'éclairage.

4. Visser la lampe fermement, mais sans forcer, dans la douille de la lampe pour éviter les risques de bris.

5. Remplacez les lampes à la fin de leur durée de vie nominale ou avant. (Consulter le catalogue pour connaître la durée nominale.)

6. Ne jamais installer la lampe dans une douille domestique ordinaire.

7. Cette lampe peut fonctionner dans n'importe quelle position.

IV. SOINS ET ENTRETIEN ADÉQUATS: Pour réduire les risques de défaillance prématurée de la lampe:

1. Ne pas l'utiliser avec des luminaires qui peuvent causer une augmentation excessive de la tension dans le tube à arc.

2. Ne pas exposer la lampe en exploitation à l'humidité (telle que la pluie, la giboulée ou la neige).

3. Remplacer la lampe si l'ampoule extérieure est égratignée, craquelée ou endommagée de quelque façon que ce soit.

4. Isoler électriquement tout support métallique qui entre en contact avec l'ampoule extérieure pour éviter la décomposition du verre.

V. BRIS DU TUBE À ARC: Nous vous recommandons de manipuler cette lampe et d'en disposer avec soin. Si le tube à arc est brisé, éviter tout contact de la peau avec le contenu et les fragments. Consulter la fiche technique sur la sécurité des produits pour de plus amples renseignements.

600 WATT

