

Nettoyage de lampe

Les lampes fluocompactes ont besoin d'une faible quantité de mercure pour produire de la lumière. Les lampes Aurora en contiennent moins de 2 mg alors que la plupart des lampes en contiennent environ 4 mg. Le mercure ne peut pas s'échapper d'une lampe intacte et même si la lampe est cassée, il est peu probable que cette infime quantité de mercure puisse causer des dégâts. Cependant, il serait bon de suivre la procédure suivante afin d'éviter tout contact non souhaité avec le mercure et les débris de lampe.

1. Assurez-vous de ne pas vous blesser avec les éclats de verre.
2. Eteignez le système de climatisation s'il y en a un.
3. Aérez et quittez la pièce pendant 15 minutes. Assurez-vous que personne ne marche sur les débris de la lampe en quittant la pièce.
4. Utilisez des gants en caoutchouc et essayez de réduire au maximum les déplacements de poussière en nettoyant.
5. **Sur une surface dure**, utilisez des morceaux de carton rigide pour ramasser les débris de la lampe et mettez-les dans un sac plastique hermétique. Utilisez un chiffon humide ou une serviette en papier pour nettoyer l'ensemble de la zone infectée. Jetez le carton, le chiffon ou la serviette dans le sac.
6. **Sur de la moquette ou toute autre surface molle**, jetez les débris de la lampe dans un sac plastique. Servez-vous de la face collante d'un ruban adhésif pour ramasser la poudre ou tous les petits morceaux de verre. Jetez le ruban adhésif dans le sac poubelle.
7. Passez l'aspirateur afin de ramasser les éventuels débris non collectés puis jetez le sac de l'aspirateur dans le sac plastique.
8. Utilisez un deuxième sac plastique afin de réduire au maximum le risque de coupures.
9. Le sac plastique peut être jeté avec les ordures ménagères non recyclables ou amené dans une déchetterie municipale. Se renseigner auprès de votre mairie.