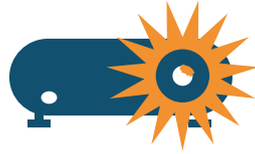
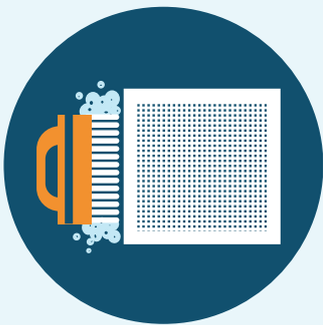


# 10 ASTUCES POUR PROLONGER LA DURÉE DE VIE D'UNE LAMPE POUR VIDÉOPROJECTEUR



## 1) NETTOYEZ ET CHANGEZ DE FILTRE RÉGULIÈREMENT



En nettoyant le filtre de la grille de ventilation une fois tous les 3-6 mois vous augmentez l'efficacité de refroidissement de la lampe et ainsi prolongez sa durée de vie. Lors du remplacement de la lampe nous vous conseillons de changer de filtre également, dans certains cas celui-ci est déjà inclus dans le module.

## 2) APRÈS L'USAGE, NE DÉBRANCHEZ PAS VOTRE VIDÉOPROJECTEUR IMMÉDIATEMENT DE L'ÉLECTRICITÉ

Une fois la projection finie, laissez votre vidéoprojecteur brancher pour que les ventilateurs aient assez de temps pour refroidir la lampe, ce n'est qu'après que vous pouvez le débrancher. Gardez-vous de l'allumer et de l'éteindre tout de suite, il faut laisser le projecteur allumé au moins pendant une minute avant de l'éteindre.



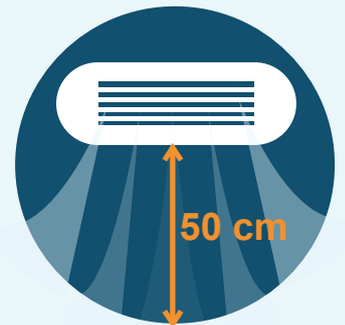
### 3) SERVEZ-VOUS DU MODE ÉCONOMIQUE



La plupart des projecteurs permettent leur utilisation au mode économique qui, en réduisant la luminosité ( d'habitude de 10 à 30%), prolonge la durée de vie de la lampe jusqu'à 1000h d'utilisation de plus. L'occasion parfaite pour s'en servir représente la projection nocturne ou lors d'un bon assombrissement de la chambre.

### 4) LAISSEZ VOTRE PROJECTEUR RESPIRER

Lors de son utilisation assurez-vous que la grille de ventilation est placée au moins à 50 centimètres des murs ou d'autres objets. Ne mettez pas les papiers et vos affaires sur le projecteur, en limitant la circulation de l'air vous diminuez sa durée de vie.



### 5) NE BOUGEZ PAS AVEC VOTRE PROJECTEUR QUAND LA LAMPE EST ENCORE CHAUDE



Lorsque la lampe est chaude, elle est vraiment fragile et susceptible d'être endommagée. Par conséquent ne bougez jamais avec votre vidéoprojecteur quand il est allumé ou tout de suite après son utilisation.

## 6) METTEZ LES GANS LORS DU REMPLACEMENT DES LAMPES

Ne touchez jamais l'ampoule qui est dans le module à mains nues. Servez-vous des gans, sinon la saleté et la graisse se collent sur l'ampoule provoquant la différence des températures sur la surface de l'ampoule ce qui peut finir même par une explosion de votre lampe. En plus, assurez-vous que la lampe est bien installée de manière solide dans le projecteur.



## 7) VÉRIFIEZ LE FONCTIONNEMENT DE LA LAMPE TOUT APRÈS L'ACHAT



Au débout, utilisez votre nouvelle lampe de manière plus intensive que d'habitude, un défaut éventuel se fait connaître déjà après 10 premières heures d'utilisation. Aux écoles et entreprises qui achètent plusieurs lampes pour les stocker, nous conseillons de les tester au moins pendant 20 minutes avant de les mettre en stock.

## 8) COMMANDEZ UNE NOUVELLE LAMPE EN AVANCE ET NE JETEZ PAS LA VIEILLE

N'attendez pas jusqu'à ce que la lampe cesse de briller, commandez une nouvelle dès que le voyant sur votre projecteur signale la fin de la durée de vie de votre lampe. Ainsi la vieille ne sera pas entièrement épuisée et vous pouvez la garder comme une lampe diagnostique ou de remplacement. Elle vous tombera bien lors d'une panne inattendue de la lampe.



## 9) VEILLEZ À CE QUE LE PROJECTEUR SOIT BIEN INSTALLÉ



Une fois le projecteur installé, assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles à proximité des grilles de ventilation qui servent à faciliter la circulation de l'air. En même temps gardez à l'esprit que la durée de vie des lampes placées aux projecteurs qui sont installés à l'envers est souvent moins importante.

## 10) ASSUREZ LES MEILLEURES CONDITIONS D'UTILISATION

La fumée des cigarettes, la poussière et d'autres saletés s'accumulent dans les filtres, dans la chambre où est placée la lampe et ainsi diminuent l'efficacité du refroidissement de lampe. Évitez toutes les vibrations et les chocs lors de l'utilisation. Utilisez le projecteur seulement aux températures conseillées par son producteur. Faites attention à l'humidité de l'air trop élevée. Après son utilisation à l'extérieur laissez votre projecteur pendant quelques minutes s'adapter à la température ambiante.



Votre fournisseur des lampes pour les vidéoprojecteurs et les rétroprojecteurs TV

Auteur de l'infographie: Lampes-Projecteurs.fr