

1) LIMPIE Y REEMPLACE EL FILTRO DE AIRE



Limpieza del filtro de aire una vez cada 3-6 meses ayuda a refrigeración efectiva de la lámpara y así alarga su vida útil. Siempre cuando se reemplace la lámpara aconsejamos también cambiar el filtro de aire, a veces es la parte de la lámpara.

2) DESPUÉS DE LA PROYECCIÓN NO DESENCHUFE EL PROYECTOR

Después de la proyección el proyector necesita bastante tiempo para enfriar la lámpara. No apague el proyector enseguida después de encenderlo, siempre tiene que marchar como mínimo un minuto.



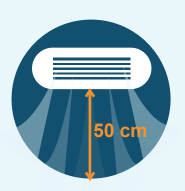
3) UTILICE EL MODO ECO



La mayoría de los proyectores modernos dispone del modo ECO que reduce la luminosidad (10-30%) y extiende la vida útil de la lámpara. La mejor ocasión es durante la noche o con oscurecimiento de calidad.

4) DEJE EL PROYECTOR RESPIRAR

Proyector en marcha tiene que tener espacio como mínimo 50 cm desde la rejilla de ventilación, no lo ponga cerca de la pared u otros objetos. No ponga por encima del proyector papeles y otras cosas, resctricción de circulación del aire reduce la vida útil de la lámpara.



5) NO MANEJE CON EL PROYECTOR CUNADO LA LÁMPARA ESTÁ CALIENTE



Lámpara caliente es muy frágil y propensa a daño por eso nunca maneje con el proyector durante la marcha o enseguida después de la proyección. Deje que se enfríe primero.

6) PARA REEMPLAZAR LA BOMBILLA UTILICE SIEMPRE LOS GUANTES

No toques la bombilla con las manos desnudas. Utilice los guantes de plástico de otro modo la grasa de las manos ensucia la bombilla que puede causar un cambio de temperatura superficial y luego rotura de la lámpara. Asegúrate también que la carcasa, despúes de montaje, esté bien colocada.



7) VERIFIQUE LA FUNCIONALIDAD DE LA LÁMPARA ENSEGUIDA DESPÚES DE LA COMPRA



Al principio, utilice la lámpara nueva más frecuente porque los defectos eventuales aparecen mayoría de las veces dentro de **primeras 10 horas de utilización**. A Los que tienen que comprar las lámparas para tener en reserva les aconsejamos examinar cada lámpara como mínimo 20 horas.

8) PIDE LA LÁMPARA NUEVA POR ANTICIPADO Y NO TIRE LA LÁMPARA AGOTADA

No espere hasta que el proyector deja de funcionar para pedir la lámpara nueva. Así cuando el proyector avise fin de la vida útil de la lámpara, la lámpara vieja no estará agotada completamente y se puede guardar como lámpara diagnóstica o de reserva. Te viene bien en el caso de un accidente inesperado.



9) NO SUBESTIME LA INSTALACIÓN CORRECTA DEL PROYECTOR



Si el proyector está instalado de manera fija, asegúrase que cerca de la rejilla de ventilación no hay ninguna barrera. También hay que tener en cuenta que la instalación con patas arriba reduce la vida útil de la lámpara.

10) PREPARE CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO OPTIMALES

Humo de tabaco, polvo y otras suciedades atascan el filtro de aire y impiden el enfriamento correcto de la lámpara. Evite las vibraciones y los golpes del proyector durante su funcionamiento. Utilice el proyector solo en las condiciones de temperatura recomendadas del fabricante. Cuidado con la alta humedad del aire. Si utilizas el proyector afuera y luego lo llevas dentro, deje que se aclimatice antes de utilizarlo otra vez.





Vuestro proveedor de las lámparas para proyectores y para retroproyectores.

El autor de infografía: Proyectores-Lamparas.es