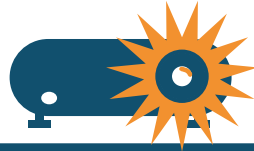


10 SUGGERIMENTI PER PROLUNGARE LA DURATA DELLA LAMPADA DEL PROIETTORE



1) PULIRE E CAMBIARE REGOLARMENTE IL FILTRO POLVERE



La pulizia della griglia del filtro polvere almeno una volta per 3-6 mesi aiuta ad raffreddare la lampada efficacemente e così si prolunga la sua durata. Cambiando la lampada consigliamo di cambiare anche il filtro polvere. Alcuni tipi di moduli sono già forniti di un nuovo filtro polvere.

2) FINITA LA PROIEZIONE NON STACCARE IL PROIETTORE DALLA PRESA DI CORRENTE

Dopo aver spento il proiettore non staccarlo subito dalla presa di corrente, ma lasciare il tempo perché le ventole raffreddino la lampada. Non spegnere neanche il proiettore subito dopo averlo acceso. Il proiettore va sempre acceso almeno per 1 minuto.



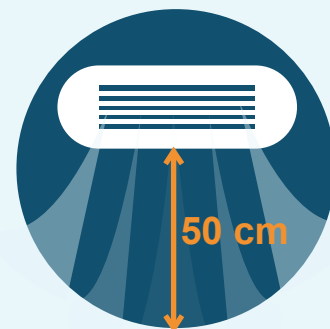
3) USARE LA MODALITÀ ECO



La maggior parte dei proiettori moderni propone anche la modalità eco. Riducendo la luminosità (di solito di 10-30%) si aumenta la durata della lampada fino alle 1000 ore dell'uso. L'occasione opportuna per usufruire dei vantaggi della modalità eco è di notte o con un buon oscuramento.

4) LASCIARE IL PROIETTORE RESPIRARE

Se il proiettore è acceso, deve essere posizionato ad una distanza di almeno 50 cm dalle pareti ed altri oggetti. Sul proiettore non va appoggiato niente. Solo così si assicura un'adeguata ventilazione e la durata della lampada non si diminuisce.



5) NON SPOSTARE IL PROIETTORE SE LA LAMPADA È ANCORA CALDA



La lampada se calda è molto fragile e facilmente distruggibile, perciò mai spostare il proiettore quando è acceso o appena spento e non è ancora abbastanza raffreddato.

6) USARE I GUANTI PER CAMBIARE LA LAMPADA

Il bulbo dentro il modulo non va mai toccato con la mano nuda. Usare sempre i guanti di plastica altrimenti sulla lampadina restano le tracce di grasso e sporco delle mani che potrebbero provocare la rottura della lampada, causando la differenza della temperatura sulla superficie della lampada accesa. Assicurarsi anche di aver posizionato bene il modulo, altrimenti bisogna risistemarlo.



7) PROVARE LA NUOVA LAMPADA SUBITO DOPO L'ACQUISTO



Consigliamo di provare la nuova lampada intensamente subito dopo l'acquisto. Il difetto eventuale della lampada di solito viene scoperto dopo le prime 10 ore di funzionamento della lampada. Consigliamo anche alle aziende e alle scuole se comprano le lampade di riserva, di sottoporre ogni pezzo acquistato alla prova di funzionamento di almeno 20 ore.

8) ORDINARE LA NUOVA LAMPADA IN TEMPO E NON BUTTARE VIA QUELLA VECCHIA

Non aspettare finché la lampada sia fulminata. Meglio ordinare la nuova lampada subito quando sarete avvertiti dalla spia lampada. Così la lampada precedente non sarà completamente esaurita e potrebbe esservi utile se ci fossero dei problemi inaspettabili con la nuova lampada.



9) COLLOCARE IL PROIETTORE CORRETTAMENTE



Se è il proiettore posizionato in modo fermo, assicurarsi che i fori di ventilazione non sono in nessun modo ostruiti. Tenere anche a mente che la durata delle lampade è di solito meno lunga se il proiettore è installato a soffitto.

10) PROCURARE OTTIME CONDIZIONI D'USO

Fumo di sigarette, polvere e altro sporco contaminano il filtro polvere e il supporto della lampada, e così abbassano l'efficienza del raffreddamento della lampada. Durante il funzionamento non toccare il proiettore. Usare il proiettore solo negli ambienti con temperatura e umidità non eccessivamente elevate. Lasciare il tempo al proiettore portato da fuori ad equilibrare la propria temperatura con quella ambientale.



Il Tuo fornitore delle lampade per proiettori e TV.

L'autore dell'infografica: Proiettori-Lampade.it