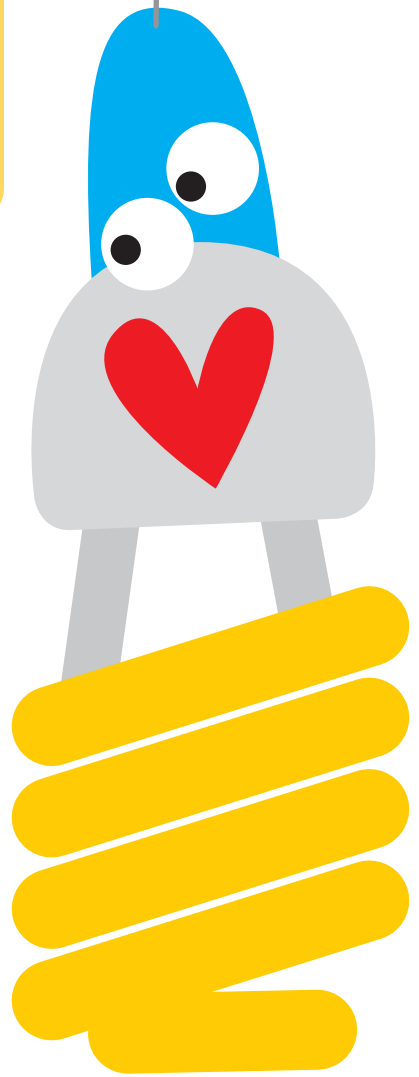


لامپ اتاقت، دوست همیشگی تو است. دوست شادی‌ها، تنهایی‌ها و همه‌ی لحظه‌هایت. دوست داری بیشتر درباره‌ی لامپ اتاقت بدانی؟... راستی لامپ اتاقت کم مصرف است یا نه؟ لامپ‌های کم مصرف، جایشان را توی خانه‌های ما باز کرده‌اند! آن‌ها خرج کمتری روی دست ما می‌گذارند. اما اگر حواسمان نباشد، خطرناک هم هستند... می‌دانی چرا؟

لامپ‌های کم مصرف... مهربان و خطرناک

وحید پورافتخاری



کم کم
به خاطر هزینه‌ی زیاد برق، مردم به استفاده از لامپ‌های کم مصرف رو آورده‌اند. در ساختن این لامپ‌ها از عنصر جیوه استفاده می‌شود. ممکن است این عنصر از راه پوست یا تنفس جذب بدن ما شود. این برای سلامتی بسیار خطرناک است. استفاده از لامپ کم مصرف خوب است. اما باید خیلی خیلی مواظب باشیم.

مواظب باش... من جیوه دارم!

هیچ وقت لامپ‌های کم مصرف را موقع بستن، از قسمت شیشه‌ای‌شان نگیرید. با این کار، لامپ ترک می‌خورد و درست در سرپیچ قرار نمی‌گیرد. اگر جیوه از لامپ بیرون بریزد، برای سلامتی بسیار بسیار خطرناک است.

از پلدار و مادرها خواهش کنید!

اگر لامپ کم مصرف شکست چه کار کنیم؟...

اولین کار باز کردن پنجره‌هاست. این کار باعث می‌شود هوا در محیط جریان داشته باشد. سعی کنید در این هوا نفس نکشید. محیطی که لامپ در آن می‌شکند، حداقل تا ۱۵ دقیقه آلوده است. هیچ وقت نباید برای جمع کردن خرده‌های لامپ کم مصرف از جاروبرقی استفاده کرد! چون جاروبرقی مواد شیمیایی داخل این لامپ‌ها را در فضا پخش می‌کند. باید با استفاده از دستکش، تکه‌های آن را جمع کنیم. بعد هم با دستمال خیس، ذرات باقی مانده را برداریم و در کیسه پلاستیکی بریزیم.

پنجره‌هاست. این کار باعث می‌شود هوا در محیط جریان داشته باشد. سعی کنید در این هوا نفس نکشید. محیطی که لامپ در آن می‌شکند، حداقل تا ۱۵ دقیقه آلوده است. هیچ وقت نباید برای جمع کردن خرده‌های لامپ کم مصرف از جاروبرقی استفاده کرد! چون جاروبرقی مواد شیمیایی داخل این لامپ‌ها را در فضا پخش می‌کند. باید با استفاده از دستکش، تکه‌های آن را جمع کنیم. بعد هم با دستمال خیس، ذرات باقی مانده را برداریم و در کیسه پلاستیکی بریزیم.

پنجره‌هاست. این کار باعث می‌شود هوا در محیط جریان داشته باشد. سعی کنید در این هوا نفس نکشید. محیطی که لامپ در آن می‌شکند، حداقل تا ۱۵ دقیقه آلوده است. هیچ وقت نباید برای جمع کردن خرده‌های لامپ کم مصرف از جاروبرقی استفاده کرد! چون جاروبرقی مواد شیمیایی داخل این لامپ‌ها را در فضا پخش می‌کند. باید با استفاده از دستکش، تکه‌های آن را جمع کنیم. بعد هم با دستمال خیس، ذرات باقی مانده را برداریم و در کیسه پلاستیکی بریزیم.

پنجره‌هاست. این کار باعث می‌شود هوا در محیط جریان داشته باشد. سعی کنید در این هوا نفس نکشید. محیطی که لامپ در آن می‌شکند، حداقل تا ۱۵ دقیقه آلوده است. هیچ وقت نباید برای جمع کردن خرده‌های لامپ کم مصرف از جاروبرقی استفاده کرد! چون جاروبرقی مواد شیمیایی داخل این لامپ‌ها را در فضا پخش می‌کند. باید با استفاده از دستکش، تکه‌های آن را جمع کنیم. بعد هم با دستمال خیس، ذرات باقی مانده را برداریم و در کیسه پلاستیکی بریزیم.

پنجره‌هاست. این کار باعث می‌شود هوا در محیط جریان داشته باشد. سعی کنید در این هوا نفس نکشید. محیطی که لامپ در آن می‌شکند، حداقل تا ۱۵ دقیقه آلوده است. هیچ وقت نباید برای جمع کردن خرده‌های لامپ کم مصرف از جاروبرقی استفاده کرد! چون جاروبرقی مواد شیمیایی داخل این لامپ‌ها را در فضا پخش می‌کند. باید با استفاده از دستکش، تکه‌های آن را جمع کنیم. بعد هم با دستمال خیس، ذرات باقی مانده را برداریم و در کیسه پلاستیکی بریزیم.

پنجره‌هاست. این کار باعث می‌شود هوا در محیط جریان داشته باشد. سعی کنید در این هوا نفس نکشید. محیطی که لامپ در آن می‌شکند، حداقل تا ۱۵ دقیقه آلوده است. هیچ وقت نباید برای جمع کردن خرده‌های لامپ کم مصرف از جاروبرقی استفاده کرد! چون جاروبرقی مواد شیمیایی داخل این لامپ‌ها را در فضا پخش می‌کند. باید با استفاده از دستکش، تکه‌های آن را جمع کنیم. بعد هم با دستمال خیس، ذرات باقی مانده را برداریم و در کیسه پلاستیکی بریزیم.

پنجره‌هاست. این کار باعث می‌شود هوا در محیط جریان داشته باشد. سعی کنید در این هوا نفس نکشید. محیطی که لامپ در آن می‌شکند، حداقل تا ۱۵ دقیقه آلوده است. هیچ وقت نباید برای جمع کردن خرده‌های لامپ کم مصرف از جاروبرقی استفاده کرد! چون جاروبرقی مواد شیمیایی داخل این لامپ‌ها را در فضا پخش می‌کند. باید با استفاده از دستکش، تکه‌های آن را جمع کنیم. بعد هم با دستمال خیس، ذرات باقی مانده را برداریم و در کیسه پلاستیکی بریزیم.

پنجره‌هاست. این کار باعث می‌شود هوا در محیط جریان داشته باشد. سعی کنید در این هوا نفس نکشید. محیطی که لامپ در آن می‌شکند، حداقل تا ۱۵ دقیقه آلوده است. هیچ وقت نباید برای جمع کردن خرده‌های لامپ کم مصرف از جاروبرقی استفاده کرد! چون جاروبرقی مواد شیمیایی داخل این لامپ‌ها را در فضا پخش می‌کند. باید با استفاده از دستکش، تکه‌های آن را جمع کنیم. بعد هم با دستمال خیس، ذرات باقی مانده را برداریم و در کیسه پلاستیکی بریزیم.

پنجره‌هاست. این کار باعث می‌شود هوا در محیط جریان داشته باشد. سعی کنید در این هوا نفس نکشید. محیطی که لامپ در آن می‌شکند، حداقل تا ۱۵ دقیقه آلوده است. هیچ وقت نباید برای جمع کردن خرده‌های لامپ کم مصرف از جاروبرقی استفاده کرد! چون جاروبرقی مواد شیمیایی داخل این لامپ‌ها را در فضا پخش می‌کند. باید با استفاده از دستکش، تکه‌های آن را جمع کنیم. بعد هم با دستمال خیس، ذرات باقی مانده را برداریم و در کیسه پلاستیکی بریزیم.

پنجره‌هاست. این کار باعث می‌شود هوا در محیط جریان داشته باشد. سعی کنید در این هوا نفس نکشید. محیطی که لامپ در آن می‌شکند، حداقل تا ۱۵ دقیقه آلوده است. هیچ وقت نباید برای جمع کردن خرده‌های لامپ کم مصرف از جاروبرقی استفاده کرد! چون جاروبرقی مواد شیمیایی داخل این لامپ‌ها را در فضا پخش می‌کند. باید با استفاده از دستکش، تکه‌های آن را جمع کنیم. بعد هم با دستمال خیس، ذرات باقی مانده را برداریم و در کیسه پلاستیکی بریزیم.

پنجره‌هاست. این کار باعث می‌شود هوا در محیط جریان داشته باشد. سعی کنید در این هوا نفس نکشید. محیطی که لامپ در آن می‌شکند، حداقل تا ۱۵ دقیقه آلوده است. هیچ وقت نباید برای جمع کردن خرده‌های لامپ کم مصرف از جاروبرقی استفاده کرد! چون جاروبرقی مواد شیمیایی داخل این لامپ‌ها را در فضا پخش می‌کند. باید با استفاده از دستکش، تکه‌های آن را جمع کنیم. بعد هم با دستمال خیس، ذرات باقی مانده را برداریم و در کیسه پلاستیکی بریزیم.



توماس آلو اديسون



لامپی که ادیسون اختراع کرد

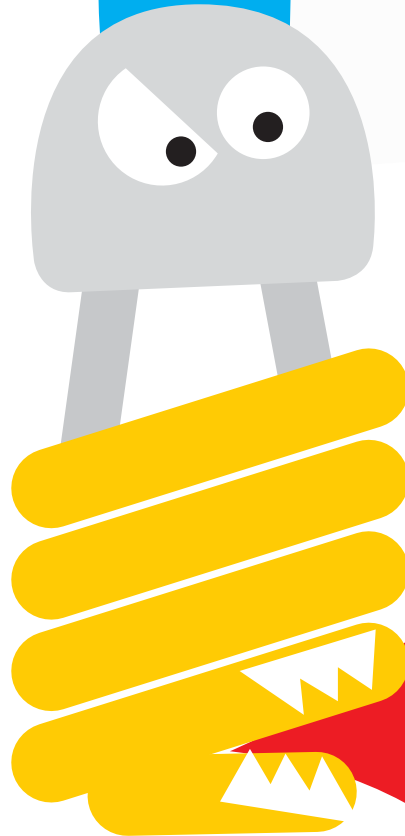


ادیسون

برای اختراع لامپ خیلی تلاش کرد.

او بعد از نود و نه بار آزمایش کردن، توانست لامپ را اختراع کند. این لامپ به کمک رشته‌های کربنی روشن می‌شد و فقط توانست چهار ساعت کار کند! اما ادیسون دست بردار نبود! او به آزمایش‌هایش ادامه داد و توانست یک شرکت بزرگ لامپ‌سازی تأسیس کند. در آن زمان به این لامپ‌ها، «لامپ ادیسون» می‌گفتند!

پلار بزرگ لامپ‌ها!



اگر بشکنم، خیلی خطرناک می‌شوم!

ادامه‌ی مطلب در صفحه‌ی ۲۵