**دستورالعمل کاربا لامپ سدیم 70وات**

**نام درس/دروس:**

**عوامل فیزیکی**

**کار آموزی2**

**آزمایشگاه /کارگاه:**

**آزمایشگاه عوامل فیزیکی**

**1-هدف:**

**تشریح نحوه کار وآیین کار ایمن با لامپ سدیم 70 وات**

**2-دامنه کاربرد:**

**دانشجویان ترم سوم وهشتم کارشناسی رشته بهداشت حرفه ای وایمنی کار**

**3-مسئولیت:**

**1-کلیه دانشجویان دوره کارشناسی رشته بهداشت حرفه ای مسئولیت اجرای این دستور العمل را به عهده دارند.**

**2-اساتید راهنماومسئول درس مسئولیت نظارت برحسن اجرای مفاد این دستورالعمل را به عهده دارند.**

**4-تعاریف(درحال حاضر فاقد تعریف)**

**5-شرح دستورالعمل:**

**دستورالعمل وآیین کار ایمن**

لامپ 70 وات بخار سدیم کارایی بالایی دارد. برای استفاده در مکان های بزرگ لامپ های پرقدرتی هستند. با وجود یک زمان 5 تا 10 دقیقه ای که برای که برای شروع نیاز دارند در صورت وجود اختلال دوباره شروع به کار می کند. از مزایای دیگر لامپ 70 وات بخار سدیم این است که لومن خروجی این لامپ ها با افزایش طول عمر لامپ کم نمی شود.

**مشخصات فنی**

**توان** 70w:

**شار نوری** 6000Lm:

**طول عمر** 24000h:

**اتصال :** غیرمستقیم

**نوع جریان:** DC:

**سرپیچ:** E27:

**دمای رنگ :** 2800: کلوین

**طول لامپ:** 168m: