**دستورالعمل کار با نورسنج با قابلیت میزان درخشندگی**

**نام درس/دروس:**

**عوامل فیزیکی**

**کار آموزی2**

**آزمایشگاه /کارگاه:**

**آزمایشگاه عوامل فیزیکی**

**1-هدف:**

**تشریح نحوه کار وآیین کار ایمن با نورسنج با قابلیت میزان درخشندگی**

**2- دامنه کاربرد:**

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

**3-مسئولیت :**

**1-کلیه دانشجویان دوره کارشناسی رشته بهداشت حرفه ای مسئولیت اجرای این دستورالعمل رابه عهده دارند.**

**2-اساتید راهنما ومسئول درس مسئولیت نظارت بر حسن اجرای مفاداین دستورالعمل را به عهده دارند.**

**4-تعاریف(در حال حاضر فاقد تعریف)**

**5-شرح دستورالعمل:**

**مشخصات نور سنج با قابلیت میزان درخشندگی**

سنجش میزان درخشندگی

کارآیی و کاربرد آسان

توضیحات محصول

 نورسنج دیجیتالی با قابلیت سنجش میزان درخشندگی Screen Master

دستگاه دیجیتال اندازه گیری میزان درخشندگی با کارآیی و کاربرد آسان

محدوده اندازه گیری 0.1cd/m2 تا 200,000w/m2 و لوکس

دارای دتکتور فوتودیود سیلیکون

دارای باطری 9 ولتی با طول عمر 350 ساعت

بسیار کوچک (135x75x60mm) و سبک (215 گرم)