

شرکت پویافر آزما

مشخصات فنی لامپ سدیم به همراه پایه و منبع تغذیه مدل LH-25777-A

شامل:

- ✓ لامپ سدیم 100W تخم مرغی با توان 220V-ac، فرکانس کاری 60Hz – 50 و فیوز 1 آمپر به همراه فیوز یدکی
- ✓ بدنه منبع تغذیه از جنس فلز با پایه های عایق پلاستیکی
- ✓ دارای اتصال 8 پین مخصوص لامپ به منبع تغذیه
- ✓ دارای نگهدارنده آلومینیومی لامپ همراه با کابل های ارتباطی
- ✓ دارای لامپ شیشه ای لایه نشانی شده مشکی با دریچه خروج نور و نگهدارنده عایق باکالیتی
- ✓ همراه با پایه و میله نگهدارنده لامپ
- ✓ وزن 4 کیلوگرم

محدوده های آزمایش:

در آزمایشگاه اپتیک یکی از وسایل مورد نیاز لامپ سدیم می باشد. این لامپ در آزمایش هایی نظیر تداخل سنج مایکلسون - مورلی، تداخل سنج فابری - پرو، حلقه های نیوتن.... مورد استفاده قرار می گیرد.

نگهداری و تعمیر:

1. دستگاه هرگز بدون لامپ روشن نشود.
2. در هنگام روشن بودن تغذیه سوکت اتصال لامپ هرگز قطع نگردد.
3. لامپ بصورت عمودی استفاده شده و از روشن نمودن آن تحت زوایای دیگر خودداری گردد.
4. هرگز در هنگام روشن بودن لامپ به داخل دریچه روشنایی خیره نشوید.
5. از اتصال سایر لامپ های تولید شرکت پویافر آزما به منبع لامپ سدیم خودداری شود.
6. اتصال ارت (زمین) تغذیه حتماً رعایت شود.
7. از وارد کردن دست بداخل دریچه نور یا ضربه زدن یا ریختن مایعات روی منبع و یا لامپ جداً خودداری فرمایید.

شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش:

خدمات ضمانت (گارانتی) شامل تعمیر یا سرویس دستگاه و ارائه خدمات رایگان جهت تعویض قطعات و دستمزد تعمیر بمدت یک سال میباشد، و خدمات پس از فروش بمدت 10 سال در قبال پرداخت هزینه ها می باشد.
ولی ضمانتنامه در شرایط ذیل قابل اجرا نیست:

1. صدمات و ضایعات ناشی از ضربه، سقوط، حمل و نقل، تماس یا نفوذ آب و مواد شیمیایی، آتش یا حرارت زیاد، گرد و غبار شدید، نوسانات برق، رعد و برق و حوادث طبیعی،
2. استفاده غلط از دستگاه یا مواردی خارج از سازگاری و استانداردهای تعیین شده برای دستگاه یا عمل نکردن به دستورالعملهای ذکر شده در دفترچه راهنمای دستگاه.
3. صدمات و خرابی‌های ناشی از اتصال غلط یا ارتباط دستگاه با سایر دستگاه‌ها، تجهیزات و لوازم جانبی غیر سازگار یا معیوب
4. دستگاه‌هایی که دستکاری شده یا توسط اشخاصی بجز نمایندگان شرکت پویا فرآزما تعمیر شود.

شرایط محیطی نصب و راه‌اندازی به شرح ذیل می‌باشد:

- 1- محدوده دمایی بین 55 تا 0 درجه سانتیگراد
- 2- محدوده رطوبتی قابل تحمل برای دستگاه 65% - 10%
- 3- از تراز بودن دستگاه اطمینان حاصل نمایید.

جدول زمانبندی:

زمان				موضوع
4	3	2	1	
انجام شده				تدارکات و خرید قطعات
انجام شده				ساخت و مونتاژ دستگاه
انجام شده				کالیبراسیون و کنترل کیفی
آماده تحویل				تحویل دستگاه‌ها

