

UV Işık Şiddeti Ölçer



J221 Analog UV Metre

J221, uzun dalga UV ışık kaynaklarının hassas ve tekrarlanabilir ölçümleri için kullanılan fotovoltajik bir cihazdır. 365nm dalga boyundaki UV ışık yoğunluğunu ölçer. Sensörü 300-400nm dalga boyu aralığında ve en hassas olarak 365nm'de duyarlıdır.

- Düşük ve yüksek yoğunluk ölçümü için iki adet skala
0-1200 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (A Skalası) ve 1000-6000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (B Skalası)
- Kendi gücü ile çalışma (pil gerektirmez)
- 0.9 m sensör uzatma kablosu ile uzaktan ölçüm
- Çok yüksek yoğunluktaki lamba ölçümleri için 5 kat azaltma filtresi
- Sürekli kullanıma uygun plastik gövde
- MIL STD 45662-A standardına uygunluk
- Tüm cihazlar ve sensörler UVP'nin basılı standartlarına ve NIST'e uygun olarak kalibre edilir.

Boyutlar : 76 x 76 x 76 mm (LxHxW)

Ağırlık : 0,25 kg

Teknoloji Üretir, Çatlakları Görünür Kılar...



Gemlik Sanayi Sitesi B Blok
No: 12 Gemlik-Bursa TÜRKİYE
Tel: +90 224 524 73 25 (Pbx)
Faks: +90 224 524 73 31
www.tmmndt.com