

## 자외선 밝기 측정기 및 보호안경

### DM-365XA , UV-A


#### 개 요

BLACK LIGHT의 자외선 강도를 측정하기 위한 측정 장치로, 자외선 밝기와 가시광선 밝기를 측정하는 자외선 발생장치의 교정 장비입니다.


#### 특 징

- 자외선 밝기 측정
- 자외선 속의 가시광선의 밝기 측정
- 자외선 보호 안경

#### 1. DM-365XA UV Radiometer 사양


	Display	41/.2 digit LED
	Conversion Rate	3 readings per second nominal
	Resolution	1 part in 1,999
	Temperature Coefficient	±(0.025% of reading +0.1 digit)/°C (0 to 50°C)
	Case Dimensions	8.4L x 8.9W x 5.1cmH
	Total Net Weight	0.45 kg
	Sensor Head Specifications	
	Overall Accuracy	Better than ±5% with reference to NIST standards
	Spectral Range	320-400 nanometers (nm)
	Measuring Range	0-19,990 μW/cm2
	Resolution	10 μW/cm2
	Filter	High quality, vacuum-deposited, interference type
	Angular Response	Cosine
	Temperature Coefficient	±0.20%/°C (0 to 50°C)
Sensor Head Dimensions	7.6L x 5.1W x 1.8cmH	

#### 2. UV-A Light Meter 사양

	Display : high-contrast digital LCD display
	9V battery and carrying
	UV-A Digital Light Meter는 형광자분 검사와 침투탐상 검사에서 사용되는 UV-A선을 측정하고 교정하는데 높은 효과가 있다고 증명된, 간편하고, 단단하며, 작동하기 쉬운 다용도의 UV 측정기이다.

Part Number: 625024 UV-A Light Meter

#### 3. UV Absorbing Safety Glasses 사양

	<p>UV Absorbing Safety Glasses는, 자외선에 반복적으로 오랜 시간 노출되는 자외선조사등 사용자를 보호하도록 설계되었다.</p> <p>Part Number: 506249 UV Absorbing Safety Glasses</p>
---	--