

CLICK Alat Kami melalui LKPP ONLINE PURCHASE

Lembaga Kebijakan Pengadaan
Barang / Jasa Pemerintah

Hagner
MEASURES LIGHT

EC1-X UV-B



Monitoring Intensitas Sinar Ultraviolet B

Regulasi & Standard

Pengukuran penerangan di ruangan kerja mengacu pada peraturan pemerintah di Indonesia dan standar internasional yaitu:

1. Permenaker No. 05 Tahun 2018
2. Permenakes No 48 Tahun 2016
3. SNI 16-7060 Tahun 2004
4. ISO 3059



Tentang EC-1 UV-B

- Alat monitoring sinar Ultraviolet B
- Metode pengukuran :
Mengubah energi UV menjadi energi listrik, kemudian energi listrik pada bentuk arus digunakan untuk mengubah angka pada layar alat.
- Kalibrasi otomatis (pada saat cover alat dibuka)
- Tersedia kabel tambahan (Series X)
- Penggunaan sangat mudah dengan alat yang ringan

Your Connection for Occupational Health, Safety & Environmental Monitoring



has-environmental.com



@hasenvironmental



@has.environmental



has environmental

Spesifikasi Teknis

- **Detektor** : Silicon photodiode
- **Rentang pengukuran** : 0.001-2,000 W/m² (0.1-200,000 uW/cm²)
- **Spectral sensitivitas** : 280-320 nm
- **Akurasi pengukuran** : Better than $\pm 6\%$ (± 1 in last digit)
- **Daya** : Baterai 9V Alkaline tipe PP3
- **Run Time** : 350 jam (tergantung penggunaan)
- **Temperature** : $< 21^{\circ}\text{C} + 0.25\%/^{\circ}\text{C}$
- **Drift** : $> 21^{\circ}\text{C} - 0.15\%/^{\circ}\text{C}$
- **Dimensi** : 135 x 75 x 35 mm
- **Berat** : 0.19 Kg
- **Eksternal Kabel** : Eksternal detektor sepanjang 2 meter (Unit series X)



Jenis Industri :



Laboratorium Jasa



Pemerintahan



Universitas



Konsultasi Bangunan

Scan QR Code

 

