



EC-1



Lux Meter-Monitoring Penerangan Ruangan

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 16-7062 Tahun 2019
4. ISO CIE 8995-1 2002

Tentang EC-1

- Alat monitoring penerangan (intensitas cahaya) pada ruangan
- Metode pengukuran :
- Mengubah energi cahaya 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



Spesifikasi Teknis

- **Detektor** : Silicon photodiode V λ -filtered and cosine corrected
- **Rentang pengukuran** : 0.1-200,000 lux
- **Akurasi pengukuran** : Better than $\pm 3\%$ (± 1 in last digit)
- **Daya** : Baterai 9V Alkaline tipe Pp3
- **Run Time** : 350 jam (tergantung penggunaan)
- **Temperature** : $< 10^{\circ}\text{C} + 0.35\% / ^{\circ}\text{C}$
- **Drift** : $30^{\circ}\text{C} - 0.35\% / ^{\circ}\text{C}$
- **Power supply** : 9 volt battery type PP3 alkaline
- **Weight** : 0.19kg
- **Dimension** : 135 x 75 x 35 mm



Jenis Industri :



Laboratorium Jasa



Rumah Sakit



Minyak dan Gas



Konsultan Bangunan



Pertambangan



Industri Semen



Universitas



Industri Pupuk



Pemerintah



Industri Farmasi



Industri Makanan & Minuman

Head Office

Ruko Mega Cempaka Mas Blok I No. 12
Jl. Letjend Soeprpto, Cempaka Putih
Jakarta Pusat, Indonesia

Laboratory & Services

Jl. Cempaka Putih Tengah XVIII No. 12
Jakarta Pusat, Indonesia

Contact Us

Marketing : 0812-8255-8356
Lab Service : 0878-7878-9001
Hotline : 021-429-0000-7/8
info@has-environmental.com