

## Luz UV medidor UV340B

### Especificações

1. Display: 3 3/4 display LCD, máximo indicação 3999
2. Faixas de medição e resolução:
  - 0-40 mW/cm<sup>2</sup> (3 faixas),
  - 400 gama μW/cm<sup>2</sup>
  - 4000 faixa μW/cm<sup>2</sup>
  - 40 gama mW/cm<sup>2</sup>
  - (1000 μW/cm<sup>2</sup> = 1 mW/cm<sup>2</sup>)
- . 3 espectro sensor UV: Banda passar 280 nm - 380 nm
- . 4 Precisão: ± (4% FS + 2dgt) FS: escala (calibração é executada sob a luz UVA & e comparar com o medidor de luz UVA padrão; testado especial sob o ambiente Intensidade de Campo RF menor que 3V / M & frequência menor do que a 30 MHz apenas)
- . 5 estrutura Sensor: O exclusivo fotodiodo UV e Filtro de correção de cor UV.
6. Sample Time: Aprox. 0,4 seg.
7. Sobre a indicação da Faixa: indicação de 'OL'
8. Temperatura de Operação & Umidade:
  - 10 °C a 40 °C (32 °F -104 °F) 0 ~ 70% Rh
9. Armazenamento de temperatura e umidade:
  - 10 °C a 50 °C (14 °F -140 °F) 0 ~ 80% Rh
10. Fonte de alimentação: bateria DC 9V, 006P, MN 1604 (PP3) ou equivalente.
12. Consumo de energia: Aprox. DC 2,7 mA

### Característica

1. Profissional, de alta qualidade medidor de luz UV
2. Mensurável de UVA & UVB.
3. UV detector de espectro de 280 nm a 380 nm.
4. Comutável seleção Três alcance.
5. Estrutura sensor UV Exclusive.
6. Uso LSI-circuito fornece alta confiabilidade e durabilidade
7. Sensor de luz UV separado permite ao usuário medir a luz UV em uma posição ideal
8. Display LCD, de fácil leitura.
9. Uso em industrial (\* Monitoramento perigos da radiação de luz azul na soldagem; \* esterilização UV; \* Artes gráficas; \* fotoquímica correspondência; \* UV EPROM apagamento; \* exposição Photoresist;. \* Cura de tintas, adesivos e revestimentos) e Laboratório (\* Resistindo ' estudos de degradação "; \* esterilização UV; \* Virologia; \* genética microbiana; \* pesquisa de DNA; \* capuzes biológicos; \* uso geral de laboratório)

### Informações de embalagem

1. 106x57x26mm (detector foto)
2. 230x72x30mm (corpo do medidor)
3. Peso bruto: 500g
4. cada pcs embalado em uma caixa branca