

UV Light Meter UV340B

Technische Daten

1. Anzeige: 3 3/4 LCD-Display, maximale Anzeige 3999
2. Messbereiche und Auflösung:
 - 0-40 mW/cm² (3 Bereiche),
 - 400 µW/cm² Bereich
 - 4000 µW/cm² Bereich
 - 40 mW/cm² Bereich
 - (1000 µW/cm² = 1 mW/cm²)
- . 3 UV-Sensor-Spektrum: Bandpass 280 nm - 380 nm
- . 4 Genauigkeit: ± (4% FS + 2dgt) FS: Full Scale (Kalibrierung wird unter der UVA-Licht und ausgeführt und vergleichen Sie mit dem Standard-UVA-Licht Meter; Sonder unter der Umgebung RF-Feldstärke weniger als 3 V / M & Frequenz kleiner als die nur 30 MHz getestet)
- . 5 Sensorstruktur: Die exklusive UV-Photodiode und UV-Farbkorrekturfilter.
6. Beispielzeit: Ca. 0,4 sek.
7. Über Streckenanzeige: Angabe der "OL"
8. Betriebstemperatur & Feuchtigkeit:
 - 10 °C bis 40 °C (32 °F °F -104) 0 ~ 70% Rh
9. Lagertemperatur Luftfeuchtigkeit:
 - 10 °C bis 50 °C (14 °F °F -140) 0 bis 80% relative Feuchtigkeit
10. Stromversorgung: DC 9V-Batterie, 006P, MN 1604 (PP3) oder gleichwertig.
12. Stromverbrauch: Ca. DC 2,7 mA

Feature

1. Professionelle, hochwertige UV-Lichtmesser
2. Messbare von UVA-und UVB.
3. UV-Detektor-Spektrum von 280 nm bis 380 nm auf.
4. Drei Bereichswahl umschaltbar.
5. Exklusive UV-Sensorstruktur.
6. LSI-Schaltung Verwendung bietet hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer
7. Separate UV-Lichtsensoren ermöglicht dem Benutzer, das UV-Licht in einer optimalen Position zu messen
8. LCD-Display, komfortables Ablesen.
9. Einsatz im Industrie (* Überwachung Blaulichtstrahlung Gefahren beim Schweißen, * UV-Entkeimung, * Grafische Kunst, * Photochemische passenden, * UV-EPRM-Löschung, * Fotolack-Belichtung;. * Härtung von Druckfarben, Klebstoffe und Beschichtungen) und Labor (* Verwitterung ' Abbaustudien ', * UV-Entkeimung, Virologie *, * Mikrobielle Genetik, DNA-Forschung *, * Biologic Hauben, * Allgemeine Laborgeräte)

Verpackungs-Info

1. 106x57x26mm (Photodetektor)
2. 230x72x30mm (Zählergehäuse)
3. Bruttogewicht: 500g
4. jedes Stück in einem weißen Karton verpackt