

QUICK SETUP GUIDE

SECULIFE IM



Mit dem digitalen Präzisionsmessgerät SECULIFE IM lässt sich die Leuchtdichte von Monitoren im medizinischen Bereich exakt prüfen und dokumentieren. Das Gerät ist für Aufsatzmessungen der Klasse B konzipiert. Es eignet sich für Messungen an durchstrahlten und selbstleuchtenden Flächen, zum Beispiel an Bildschirmarbeitsplätzen oder Befundmonitoren.

SECULIFE IM



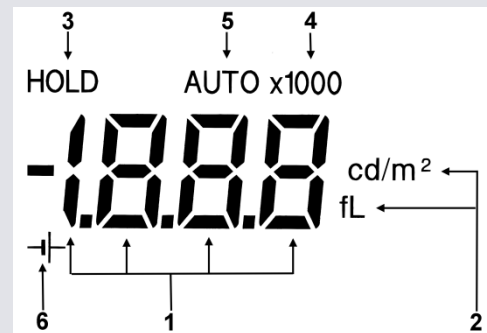
Vorbereitung

- 1) Setzen Sie Zuerst die beiliegende Batterie in die Batteriekammer ein.
Achten Sie dabei auf die richtige Polarität.
- 2) Ist die Kapazität der Batterie erschöpft, werden Sie durch die Anzeige  im Display gewarnt.

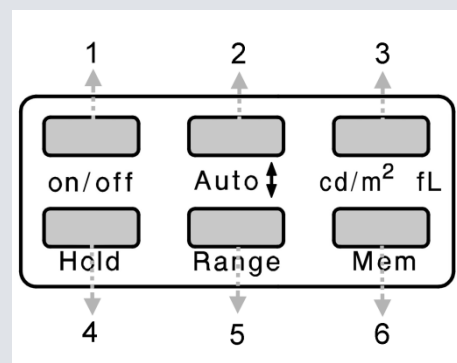


Anzeigefeld

- 1) Messwert und Speicheranzeige
- 2) Messeinheit
- 3) Zwischenspeicher
- 4) Faktor Messwert
- 5) Auto-Range – automatische Messbereichswahl
- 6) Batteriewarnanzeige



- 1) on/off – Ein-/Ausschalten
- 2) Range Taste – Speicher/Messbereich
- 3) cd/m^2 fL – Messeinheit umschalten
- 4) Hold – Zwischenspeicher
- 5) Range Taste – Speicher/Messbereich
- 6) Mem - Speichertaste



Einschalten und Messen

- 1) Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste on/off ein. Das SECULIFE IM ist sofort in Messfunktion und misst 2-mal pro Sekunde.
- 2) Nach dem Einschalten befindet sich das Messgerät im Messbereich „Auto“, d. h. entsprechend des Lichtniveaus schaltet das SECULIFE IM in den günstigen Messbereich.
- 3) Durch Druck auf eine Range-Tasten, lässt sich einer der Messbereiche fixieren.
- 4) Durch weiteren kurzen Druck auf eine der Range-Tasten werden die Messbereiche auf- oder abwärts weiter geschaltet.
- 5) Durch gleichzeitiges Drücken beider Tasten können Sie wieder Auf Messbereichsautomatik umstellen.



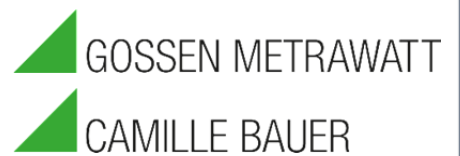
„Mem“ – Messwert speichern

Der zu speichernde Messwert ist im Display festgehalten.

- 1) Durch Drücken der Taste **Mem** wird der zu speichernde Wert auf den nächsten freien Speicherplatz abgelegt.
- 2) Zur Bestätigung der Speicherung erfolgt ein Signalton.
- 3) Im Display wird der gespeicherte Messwert abwechselnd mit der Nummer des Speicherplatzes für einige Sekunden angezeigt.
- 4) Anschließend wechselt das SECULIFE IM wieder in die Messfunktion
- 5) Ist der Messwertspeicher vollständig belegt wird dies mit „FLL“ im Display angezeigt.



GMC INSTRUMENTS



GMC-I Messtechnik GmbH

Südwestpark 15 □ 90449 Nürnberg □ Germany

TEL +49 911 8602-111 □ FAX +49 911 8602-777

www.gossenmetrawatt.com □ info@gossenmetrawatt.com