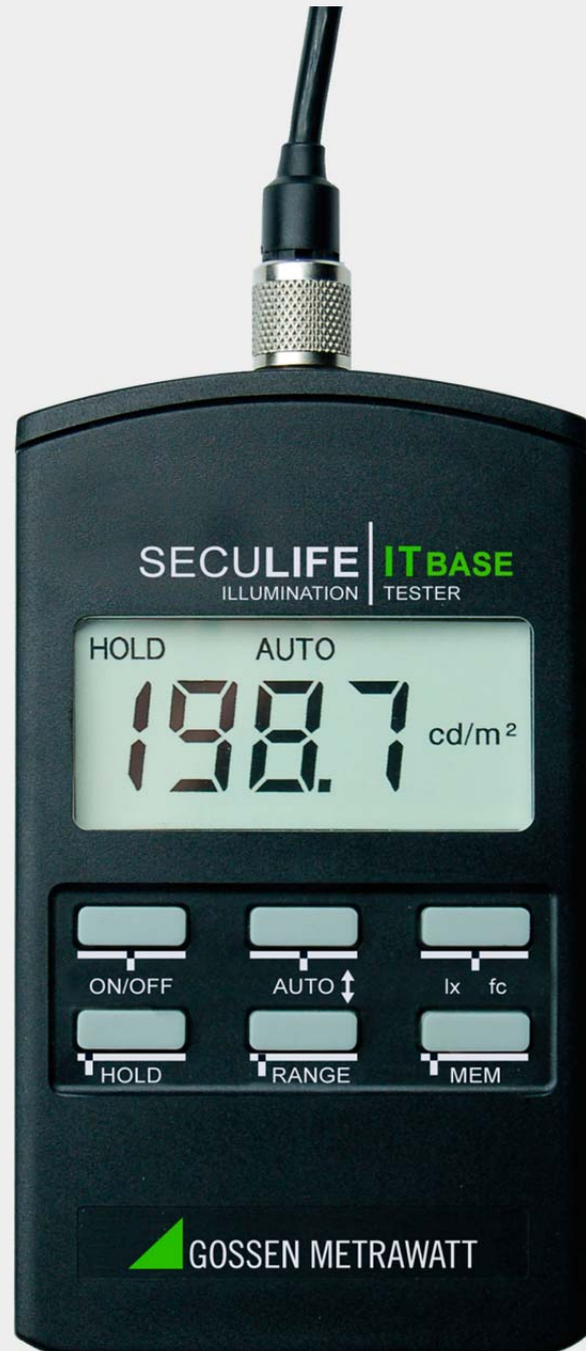


QUICK SETUP
GUIDE

SECULIFE IT_{BASE}



Der SECULIFE IT_{BASE} ist ein hochpräzises Beleuchtungsstärkemessgerät für den lichttechnischen Einsatz in Krankenhäusern und Praxen. Es misst zuverlässig die Beleuchtungsstärke von Tageslicht und Kunstlichtquellen aller Art und ist optimal für die Qualitätssicherung geeignet: Die hohe Präzision nach Klasse C ermöglicht den Einsatz für Zertifizierungsanwendungen und Inspektionen.

SECULIFE IT_{BASE}



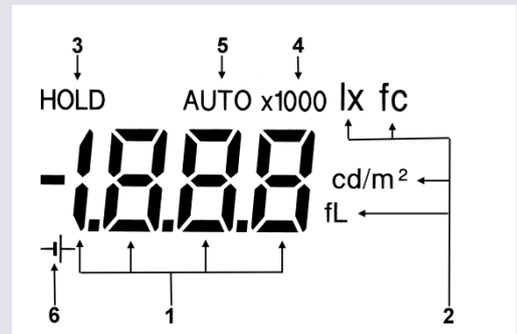
Vorbereitung

- 1) Setzen Sie zuerst die beiliegende Batterie in die Batteriekammer ein.
- 2) Ist die Kapazität der Batterie erschöpft, werden Sie durch die Anzeige  im Display gewarnt.

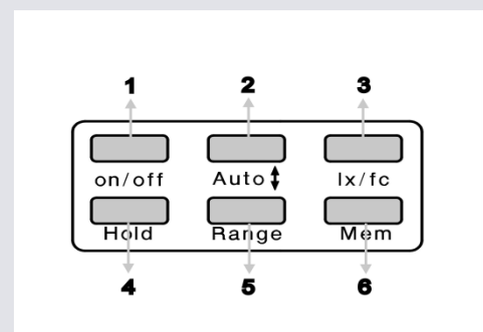


Anzeigefeld

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



1. on/off – Ein-/Ausschalten
2. Auto - Speicher/Messbereich (Range Taste hoch)
3. lx/fc – Messeinheit umschalten (Lux oder Footcandle)
4. Hold – Zwischenspeicher
5. Range Taste – Speicher/Messbereich (runter)
6. Mem - Speichertaste



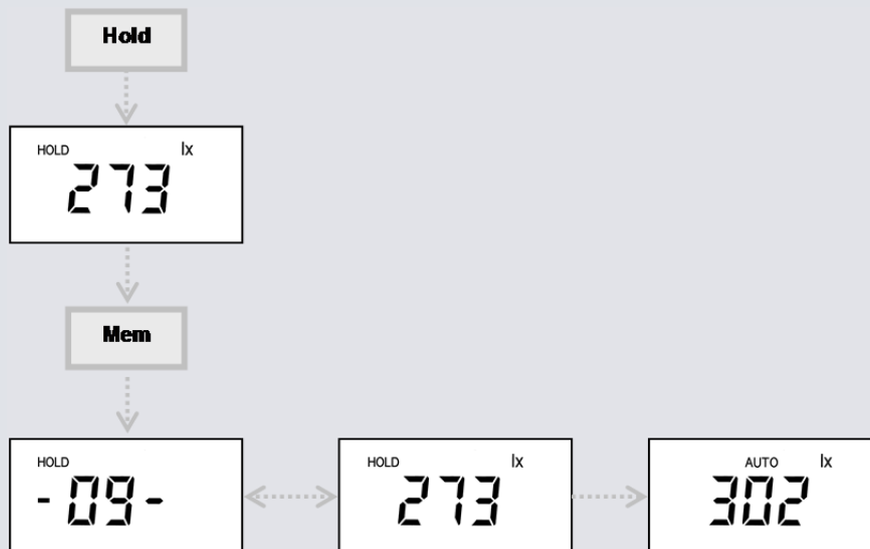
Einschalten und Messen

- 1) Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste **on/off** ein.
Das SECULIFE IT_{BASE} ist sofort in der 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 IT_{BASE} 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

- 1) Der zu speichernde Messwert wird durch die Taste **Hold** im Display festgehalten.
- 2) Durch Drücken der Taste **Mem** wird der zu speichernde Wert auf den nächsten freien Speicherplatz abgelegt.
- 3) Im Display wird der gespeicherte Messwert abwechselnd mit der Nummer des Speicherplatzes für einige Sekunden angezeigt. Anschließend wechselt das SECULIFE IT_{BASE} wieder in die Messfunktion.
- 4) Ist der Speicher mit 100 Messwerten 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