

GA60-1 GLOSSMETRO

Istruzioni d'uso

- Accendere lo strumento con il tasto posto di fianco allo strumento. Attendere 30 secondi che lo strumento si stabilizzi.
- Verificare la calibrazione con lo strumento inserito nel contenitore con il campione di verifica. Fare attenzione di appoggiare lo strumento ad incastro con il campione.
- Spostare la protezione trasparente della manopola lateralmente e regolare eventualmente il valore letto fino a farlo coincidere con il valore del campione. Per evitare di alterare la calibrazione, avvicinare la parte plastica trasparente verso la manopola.
- Togliere lo strumento dal contenitore con il campione di verifica (tirare verso l'alto agendo lateralmente) ed effettuare ora i controlli sui particolari da misurare.
- A fine utilizzo spegnere lo strumento con il tasto posto di fianco e rimettere lo strumento dentro il contenitore con il campione di verifica.

Batterie

- Per sostituire le batterie togliere lo strumento dal contenitore con il campione di verifica
- Nella parte inferiore spostare lateralmente lo sportellino con la scritta "open"
- Inserire una batteria da 1,5 V AM3 LR6 (stilo) con il + verso l'esterno
- Richiudere lo sportellino

Specifiche tecniche

- Angolo: 60°
- Dimensioni: 125 x 38 x 74 mm
- Peso: 0.4 kg
- Display: 3 1/2 digit LCD
- Campo di misura: 0 – 150 GU
- Precisione: 0.1 GU
- Stabilità: $\leq \pm 0.4$ GU/30min.
- Ripetitività: $\leq \pm 0.2$ GU
- Riproducibilità: $\leq \pm 1.0$ GU
- Apertura: $\Phi 18$
- Sorgente luminosa: lampada alogena al tungsteno, conforme alle normative CIE
- Alimentazione: batteria 1,5 V AM3 LR6

Conforme alle norme ISO 2813, ASTM D523, ASTM D2457, DIN 67530, JIS Z 8741, BS 3900 D5, TAPPI T480, TAPPI T653.

Lo strumento è fornito completo di panno pulizia lenti, campioni di verifica