

## SM / 60° GLOSSMETRO

### Istruzioni d'uso

- Accendere lo strumento premendo 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. ( in alternativa per valori std. di gloss utilizzare il campione esterno a corredo)
- 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 premendo 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°
- Display: 3 1/2 digit LCD
- Campo di misura: 0 - 120 GU (121 - 999 GU)
- Risoluzione: 1 GU
- Precisione:  $\pm 2$  GU (0-120)  $\pm 1,5$  % (121-999)
- Deviazione di zero: 1 GU
- Ripetitività: 1 GU
- Area di misurazione (mm): 20x10
- Sorgente luminosa: lampada alogena al tungsteno, conforme alle normative CIE
- Alimentazione: batteria 1,5 V AA
- Dimensioni: 123 x 38 x 765 mm
- Peso: 300 g

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 fogli pulizia lenti, campioni di verifica e custodia