

## **Medidor de Brillo ETB-0833**

El parámetro de la tecnología de Glossmeter está completa de acuerdo con el estado estándar GB9754-88, GB9966.5 y ISO2813 estándar internacional, todos los elementos de la performance cumplen con los requisitos de trabajo primera clase de Estado JJG696-2002 (Lens Lustre Instrumento Grado Medir Reglamentos de prueba).

### **Aplicaciones:**

La medida de brillo de la superficie de la tinta de impresión, pintura, laca hornear, revestimiento y carpintería

La medida de brillo de la superficie de materiales de decoración de construcción: mármol; granito; vidrio ladrillo pulido químico y cerámica ladrillo

La medida de brillo de la superficie de plástico y chapa

La medida de brillo de la superficie de otros materiales no metálicos

### **Características del Instrumento:**

, Apariencia elegante luz fina, fácil de llevar

Diseño totalmente intelligentized, la operación de una sola tecla, fácil de usar

Ajuste automático, sin necesidad de ser un ajuste de mano

Múltiples ángulos, elegir lo que quieres

. Vida útil de la lámpara-casa mucho tiempo, no hay necesidad de cambiar

. Medida precisa, un excelente rendimiento de repetición

. Pantalla digital LCD

. Hay sonido zumbido durante el funcionamiento

. Tenga función eléctrica indicación escasez presión de la fuente

. Apague automáticamente

### **Características:**

Mida rango: 0-200GU

Estabilidad:  $< \pm 0,4$  GU/30Min

Error Valor:  $< \pm 1.2$ GU

Energía: 1.5V

Ángulo de proyección: 20 ° 60 ° 85 °

Temperatura del ambiente: 0-40 ° C

Humedad relativa:  $\leq 85\%$

Dimensión del panel estándar: 95 x 40mm

### **Paquete:**

Dimensiones: 145 \* 38 \* 79mm, peso neto: 310g, de la caja: 250 \* 70 \* 210m m, peso bruto: 810g