

## **Gloss Meter ETB-0833**

O parâmetro da tecnologia de medidor de brilho seja concluído de acordo com o estado padrão GB9754-88, GB9966.5 e padrão internacional ISO2813, todos os itens do desempenho atender aos requisitos primeiro trabalho classe de Estado JJG696-2002 (Lens Luster Grau Instrumento Medida Regulamentos de Teste).

### **Aplicações:**

A medida brilho de superfície para a tinta de impressão, tintas, lacas cozer, revestimento e carpintaria  
A medida brilho de superfície de materiais de construção decoração: mármore; granito; vidro  
tijolo polimento químico e cerâmica de tijolos  
A medida brilho de superfície para plástico e folha  
A medida de brilho de superfície de outros materiais não metálicos

### **Características do aparelho:**

Belas aparência, luz elegante, fácil de transportar  
Delineamento inteiramente intelligentized, operação de chave única, fácil de usar  
Ajuste automático, sem necessidade de ser ajuste mão  
Multi-ângulos, escolha o que você quer  
. Lâmpada-casa longa vida útil, não há necessidade de mudar  
. Medida precisa, excelente desempenho repetição  
. Display digital LCD  
. Há som zumbido durante a operação  
. Ter a função indicação escassez pressão fonte elétrica  
. Desligue automaticamente

### **Características:**

Medir intervalo: 0-200GU  
Estabilidade:  $<\pm 0,4$  GU/30Min  
Valor de erro:  $<\pm 1.2$ GU  
Potência: 1,5 V  
Projeção de ângulo: 20 ° 60 ° 85 °  
Ambiente Temperatura: 0-40 ° C  
Umidade relativa:  $\leq 85\%$   
Dimensão painel padrão: 95 x 40 milímetros

### **Pacote:**

Dimensões: 145 \* 38 \* 79 milímetros, peso líquido: 310g, Caixa: 250 \* 70 \* 210 milímetros, peso bruto: 810g