

## **PARÂMETROS TÉCNICOS:**



- Ângulo de trabalho:  $45^{\circ}$  (irradiado),  $0^{\circ}$  (recebe) ;  
CIE Iluminante C
- Faixa de Medição: 0 a 100 unidades
- Resolução: 0,1%
- Precisão:  $\pm 1$  unidade ou 1% (escala completa)
- Fonte de Alimentação: uma bateria alcalina de 1,5V AA ou recarregável
- Tamanho da Janela:  $12 \times 17$  mm (elipse)
- Peso: 180g
- Ambiente de Teste:  $10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$  - a umidade relativa não deve ultrapassar 85%
- Modelo: BGD 583 – Medidor de Opacidade