

## Informação do Produto

### Lupa Bolso Mobilent LED Ø35 mm 4.0x Eschenbach



**ISO 22 03 09 | 6% IVA** | A Mobilent LED é uma lupa de bolso dobrável que oferece grande ampliação num tamanho compacto com iluminação adicional. a sua caixa embutida é projetada para fornecer proteção completa para a lente quando não estiver em uso.

Referência: 1606405

A Mobilent LED é uma lupa de bolso dobrável que oferece grande ampliação num tamanho compacto com iluminação adicional. a sua caixa embutida é projetada para fornecer proteção completa para a lente quando não estiver em uso. A luz LED pode ser ligada quando necessário pressionando o botão na parte inferior da caixa da lente, fornecendo luz extra para leitura em ambientes internos ou mal iluminados.

Um cordão incluído com cada lupa Mobilent LED, pode ser enfiado através do orifício da alça na caixa da lente e usado ao redor do pescoço. O fecho de liberação rápida do cordão permite que a lupa seja facilmente solta quando necessário.

A lupa Mobilent LED é ideal para tarefas de localização próxima, como leitura de etiquetas de preços, receitas, rótulos e muito mais. Devido ao seu tamanho compacto, cabe facilmente no bolso ou na bolsa e é ideal para ampliar discretamente letras pequenas.

## + Informação

Produtos Óticos: Lupa Bolso c/ Luz LED

Serie | Tipo de Lente: Mobilent LED | Bi-Asférica

Ampliação: 4.00x

Dioptrias: 16.0 dpt

Formato da Lente: Circular

Dimensões da Lente: Ø35 mm

Material Lente: PXM® Plastic

Tipo de Iluminação : LED

Fonte de Energia: Pilhas Tipo CR2032 x1 (Pilha não incluída)

Classificação do Produto (ISO): ISO 22 03 09

Código ISO | Categorias: (22) Produtos de apoio para comunicação e informação | (03) Produtos de apoio para ver | (09) Óculos, lentes e sistemas de lentes para ampliação

IVA: Taxa reduzida 6% IVA incluída

Garantia: Todos os equipamentos estão abrangidos por uma garantia de conformidade de 3 anos. com a exceção de consumíveis, componentes e acessórios, que terão a garantia referida pelos respetivos fabricantes.

