

LINTERNA DE LUZ NEGRA (LUZ UV) LC-FL200 MARCA LCNDT



Esta linterna de Luz LED ultravioleta o luz negra modelop LC-FL200 tiene la intensidad necesaria y la longitud de onda apropiada para las inspecciones de líquidos penetrantes fluorescentes. La lámpara cuenta con luces LED UV que puede usar en dos modos de operación “enfoco” y “difusión”. La luz LED tiene la ventaja de no requerir tiempo de calentamiento y su vida útil es de hasta 30,000 horas (en condiciones normales).

Cuenta con baterías recargables de tipo Li-ion tienen una duración de 10 horas continuas de trabajo y su peso es de .27 gramos. Podrá tener hasta 10 horas de operación antes de requerir una recarga de baterías.

Contenido de la caja:

Lentes de seguridad absorbe UV, Funda para la linterna, 2pza. Pila recargable de ión-Litio, cargador AC/CD 110V/60Hz, estuche rígido de transporte.

Especificaciones:

| | |
|--|--|
| Longitud de onda del LED UV: | 365nm, puro UV-A |
| Intensidad UV a 38 cm: | 3000 uW / cm ² |
| Diámetro área de cobertura UV a 38 cm: | 13 cm |
| Emisión de luz visible: | Menor a 22 lux (menos que 2 pie candela) |
| Dimensión: | 210 mm de largo con diámetro de 45 mm |
| Peso: | 300 g |
| Clase de Protección Internacional: | IP65 |
| Carcaza: | De aluminio anodizado |
| Fuente de poder: | Pila recargable de ión Litio |