

# FICHA TÉCNICA

## LINTERNA STEELPRO SF14 VIGILANTE

### Descripción:

La linterna de mano SF-14 es portátil y segura para el uso en zonas peligrosas.

Cuatro pilas alcalinas AA son las que le entregan energía.

Posee un modo de alto y bajo rendimiento lo que permite que los usuarios la puedan utilizar para una gran luminosidad o por largos periodos de iluminación.

### Características:

- Segura para su uso en zonas peligrosas.
- Ángulo recto para su uso en bolsillo en el pecho.
- Funciones de alto y bajo rendimiento.
- Utiliza una LED Cree de alta potencia.
- Cubierta resistente y durable
- Disipador de calor eficiente
- Tornillo sujetador como precaución de seguridad
- Elaborada con tubos de respiración.

### Baterías:

Requiere 4 pilas AA (no incluidas)

### Autonomía:

60 horas (dependen de las pilas que se utilicen)

### Certificaciones:

Las que aparecen en la hoja

### Estándares:

Los que aparecen en la hoja.

### Instalación:

Imagen que aparece en la hoja.

### Empaque:

Unitario

### Código:

252801100307



### Funcionamiento:

Presione el botón delantero para el funcionamiento. La secuencia es de modo alto y bajo.



### Advertencias de seguridad:

- El tornillo debe ser asegurado firmemente después de abrir o cerrar la cubierta.
- La sustitución de cualquiera de los componentes puede dañar la seguridad del producto.
- Limpie la linterna con un trapo húmedo para evitar electricidad estática.
- No dirija el haz de luz directamente a los ojos.
- Siempre utilice el dispositivo siguiendo las regulaciones propias de cada país.
- En el caso de que se genere estática como con el roce con la prenda de vestir, se deben tomar precauciones apropiadas, como por ejemplo el uso de calzado antiestático
- No abra en zonas peligrosas.
- Para reducir el riesgo de explosión no se debe juntar baterías nuevas con baterías viejas o baterías de distintos fabricantes o de distinto tipo.
- Extraiga las baterías cuando estas no se utilicen por un periodo prolongado para prevenir un derrame en el aparato.

Agregar garantía que se adjuntan en todas las fichas técnicas.