LINTERNA ANTIEXPLOSIÓN FULTON 912 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:



Linterna de 2 pilas D y bombilla PR6 con homologación de seguridad de la serie 900. No impermeable. No incluye bombilla de recambio ni soporte. Cuerpo naranja con accesorios negros.

Aprobada para Clase II Grupo G y Clase I Grupo C, D

Aprobada para áreas peligrosas de atmósfera que contenga polvo de grano, harina, almidón, plásticos combustibles, vapores y gases peligrosos. Sólo para uso en las siguientes atmósferas explosivas: gasolina, petróleo, nafta, alcohol, vapores de disolventes de lacas y gas natural.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

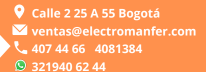
- Cuerpo acanalado para sujeción firme
- Aprueba de golpe
- lentes de alta resistencia
- Batería: 2 tipo d (3.0 volt)
- Interruptor de 3 posiciones
- Para trabajo pesado



Largo: 205 MM Diámetro max: 60 MM

Distribuido por ELECTROMANFER LTDA







FULTON 912 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MATERIALES

• Cuerpo: polipropileno

Lentes: plástico transparente PETG

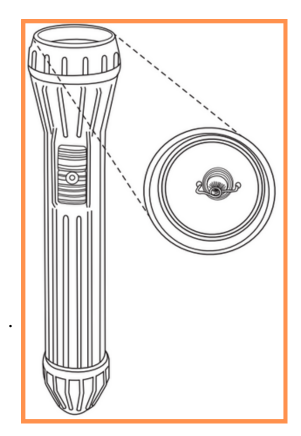
Reflector: acero estañado

 Color: cuerpo anaranjado/ extremos negros

 Operación: 6-8 horas continuas con pilas alcalinas

• Tipo de bombilla: PR2, PR6

 Vda de la bombilla: 15 horas (PR2), 30 HORAS (PR6)



Este modelo aprobado de Fulton contiene un conjunto especial de resorte «disyuntor» que desconecta instantáneamente la bombilla de la batería en caso de rotura de la bombilla. Se evita una posible explosión ya que el filamento se desconecta instantáneamente, evitando un posible riesgo de chispa.



