

LAMPARA PARA OBRA

LPO-001

SEÑALAMIENTO ELECTRONICO

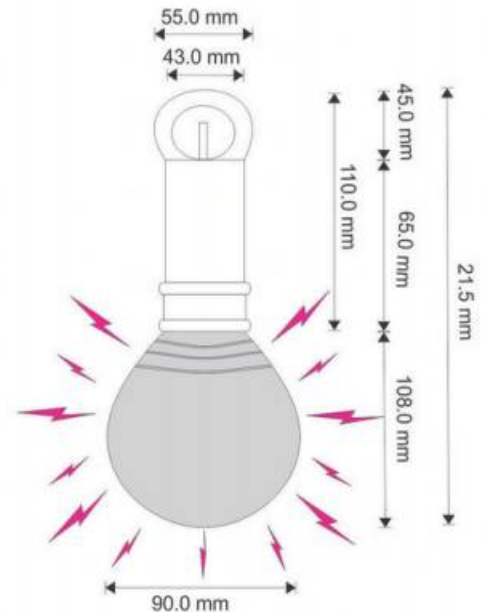


Características

- * Fabricada con tratamiento contra rayos ultravioleta.
- * De encendido manual.
- * Resistente a golpes, caídas e impactos, de fácil manejo y gran maniobrabilidad en su uso.
- * Excelente como accesorio de seguridad vial preventivo, y reductor de velocidad en ciudades y carreteras.
- * Muy útil en la noche como aviso en la delimitación de obras en la ciudad o carretera y como desviador de tráfico nocturno debido a su luz destellable de alta visibilidad.
- * Alta resistencia al medio ambiente, sin afectarle la lluvia, polvo, suciedad o el calor extremo.
- * Visible a más de 100 metros de distancia en cualquier condición climática ya que incorpora tecnología a base de leds de alta eficiencia.
- * Libre de reparaciones, mantenimiento y de fácil limpieza.

Especificaciones Técnicas

- * Fabricada en: Plástico PVC.
- * Resistencia a la tensión (astm d-638): 3,500 psi, 24.1 mpa.
- * Resistencia a la elongación (astm-d-412): 365%.
- * Brillo -60° /altc-65) : 77% reflectancia.
- * Densidad: 0.34- 0.42 gm gm/cm³.
- * Transmisión de luz (altc-66) : 72%.
- * Temperatura de deflección(altc-29) : 160°f (71° c).
- * Gravedad específica : 1.40.
- * Viscosidad inherente (astm-d-1243-60-a) : 1.17.
- * Viscosidad relativa : 2.66%.
- * Medidas generales: Largo total: 21.5 cm. Ancho: 9.0 cm.
- * Colores cuerpo: Amarillo y guinda.
- * Peso total aprox: 226.8 gr.
- * Led color rojo con tiempo de vida de: 100,000 hrs.
- * Intensidad luminosa: + de 6,500 microcandelas.
- * Baterías no recargables ni intercambiables de: Manganeseo.
- * Tiempo de vida baterías: 1000 hrs de uso.
- * Destellos por minuto: 60.
- * Mecanismo de encendido: A base de switch.



Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales y pueden variar en + - 2%.