

**FICHA TÉCNICA PORTALAMPARA PLÁSTICO**

**1. CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

Modelo: HD78  
Tensión Nominal: 250 V  
Potencia: 800 W  
Corriente Nominal: 4 A  
Frecuencia Nominal: 50 Hz

**2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO:**

Portalámparas Rosca Edison E-27, 250V – 50Hz, tapa a presión

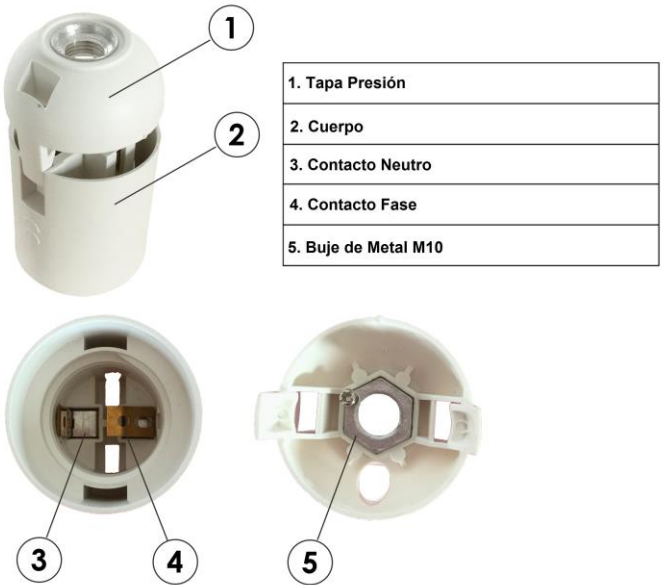
**3. LISTADO DE PIEZAS Y PARTES**

Parte	Cantidad
Tapa Presión	1
Cuerpo	1
Contacto Neutro	1
Contacto Fase	1
Buje de Metal M10	1

**4. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:**

- 1) Antes de instalar desconecte el suministro eléctrico.
- 2) Tenga precaución antes cerrar la tapa a presión, se puede apretar alguna extremidad.
- 3) Fije las terminaciones fuertemente sin rodar los tornillos.
- 4) No deje cables descubiertos dentro de la tapa.

**5. SE ADJUNTA FOTOGRAFÍA DEL PRODUCTO.**



CERTIFICACIÓN SEC

000000251446