

### A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)					
1400	Tensión AC	Frec.	Corriente	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color
	127 V	60 Hz	75 mA	9 W	Hasta 900 lm	6 500 k
	Eficacia	IRC	Fp	Tipo de luz	Base	Vida útil promedio
	90 lm / W	≥ 77 Ra	≥ 0.7 fp	Fría	E 27	10 000h

### B. Dimensione y usos

Producto	Acotación	Información adicional
----------	-----------	-----------------------



- 2 en 1, lámpara de led integrada que funciona con energía eléctrica o que puede funcionar como foco de emergencia recargable
- Incluye portalámparas portátil con botón de encendido/apagado, puede llevarse a cualquier lado.
- Enciende aún sin portalámparas con solo tocar al casquillo con la mano.
- Solo hay que recargar 2 h, para obtener hasta 6 horas de luz continua.
- Duración de luz en modo emergencia hasta 6 h.
- Flujo similar al de una lámpara incandescente de 60 W

### C. Materiales

Rosca	Base Foco	Difusor	Porta lámpara	Distribución espacial de la luz
Lamina de acero	PBT	Polycarbonato	Plástico	Tipo no definido (rango de 270°)

### D. Características Adicionales

Información Adicional	
<b>Norma Aplicable:</b>	NMX-J-508-ANCE-vigente NOM-003-SCFI-Vigente
<b>Garantía:</b>	3 Años por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
<b>Precauciones:</b>	*Para una vida útil mayor, no utilizarlo en lugares húmedos o con agua *Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no empleen el producto como juguete. *No apto para utilizarse con dimmers. *No apto para el uso a la intemperie.
<b>País de origen:</b>	Hecho en china.

### Empaquetado / Etiquetado



\*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.  
\*Imágenes de uso ilustrativo. Puede variar según el modelo.