



SISTEMAS  
EN ILUMINACIÓN

PL  
PORTALAMPARAS  
TECNOLOGÍA QUE ILUMINA

## PASO LED 2W

Artefacto de empotrar en pared,  
asimétrico de interior.

### Aplicaciones:

Para iluminación de pasadizos, escaleras,  
rampas de acceso, entre otras  
aplicaciones.

### Descripción:

- Modulo LED fabricado con chip tipo SMD.
- Cuerpo y disipador de calor fabricado en aluminio inyectado.
- Cubierta de óptica de policarbonato.
- Cumple con las normas IEC-60598.
- Flujo luminoso : 12 lm
- Eficacia : 6 lm/W
- CRI : > 80
- CCT : 3000 K
- Apert. Del haz : Asimétrico
- Tipo de led : SMD
- Vida útil : L70@25°>30000 H
- Riesgo Fotobiológico: RG0 Exento
- Consistencia del Color < 3SDCM
- Libre de FLICKER.
- Driver : Electrónico
- Potencia : 2 W
- Input : 220-240 VAC
- Frecuencia : 50/60 Hz
- IP : 65
- IK : 08

