




# A. S. E. L. S.L.

Aplicaciones y Sistemas Electrónicos de LEDs S.L.

## Hoja de características

<b>Unidad luminosa:</b>	Verde 100mm	
<b>Diámetro exterior:</b>	100mm	(100mm +/- 10% según normativa)
<b>Nº de leds:</b>	32	

<b>Materiales utilizados en la envolvente</b>		
<b>Lente:</b>	Policarbonato transparente	Anti-vandálica, protección extra frente a rayos UV
<b>Modo de conexión:</b>	Mediante portalámparas tipo E-27	Mediante terminales de conexión directa a la alimentación
<b>Junta de ajuste (opcional):</b>	Polímero sólido EP4095	Dimensiones: Ver plano adjunto

<b>Características eléctricas</b>		
<b>Vn</b>	230Vac	42Vac
<b>In</b>	21mA	86mA
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz	50/60 Hz
<b>F.P.</b>	>0.9	>0.9
<b>Potencia</b>	4.5W	3.6W
<b>Referencia</b>		

Mediciones con vatímetro Metrix PX-120

<b>Características ópticas</b>	
<b>Intensidad lumínica</b>	8000 mcd/led
<b>Color del led</b>	505 nm (longitud de onda)

**Según normativa europea EN12368/2006 y marcado CE**