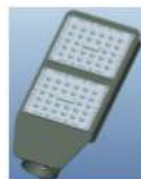


## LED ALUMBRADO PÚBLICO 60W



**Descripción:** Bajo consumo de energía, vida larga, alta fiabilidad, ahorro de energía y amigable con el medio ambiente, calidad superior y elegante

**Aplicación:** Ideal para las iluminaciones de carreteras, calles, patios, etc..

1	<b>Potencia nominal [W]</b>	60W
2	<b>Voltaje nominal [V/Hz]</b>	90-265V 50/60Hz
3	<b>Factor de potencia</b>	>0.92
4	<b>Corriente máxima de entrada</b>	492mA
5	<b>Flujo luminoso[lm]</b>	6300LM
6	<b>Eficacia luminosa (nominal) [lm/W]</b>	105lm/W
7	<b>Tipo de LED</b>	3030
8	<b>Haz ángulo [°]</b>	60*145
9	<b>3000 horas mantenimiento del flujo luminoso</b>	–
10	<b>Temperatura de color [K]</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
11	<b>Índice de reproducción cromática(Ra)</b>	≥80
12	<b>Uniformidad</b>	0.5
13	<b>Vida nominal [hrs] (L70)</b>	30,000 hrs
14	<b>Peso [g]</b>	1947 g
15	<b>Resistencia dieléctrica [V]</b>	1500V
16	<b>Grados de descarga eléctrica</b>	CLASS I
17	<b>Dimable</b>	N
18	<b>Conforme a CE [Y/N]</b>	Y
19	<b>Entorno de trabajo</b>	-40°C~+60°C
20	<b>Entorno de almacenamiento</b>	-20°C ~ +50°C、0% ~ 80% R.H.
21	<b>Grados de protección</b>	IP65

### 22 Dimensiones principales

Largo: 320mm	Ancho: 145mm	Alto: 86mm
Intervalo de postes: 22m/28m		Altura de montaje: 6m/8m
Ángulo de elevación: 10~15°		Prominente: 1~1.5m
Tipo de base: Φ60±2mm barrote estándar		

### 23 Modo de instalación

Instalación de alto poste al aire libre (instalación realizada por personal cualificado)

### PROTECCIÓN ANTE CUERPOS SÓLIDOS

### PROTECCIÓN CONTRA EL AGUA

	Sin protección	0	Sin protección	
	Protección contra objetos con diámetro superior a 50mm	1	Protección ante un goteo vertical	
	Protección contra objetos con diámetro superior a 12mm	2	Protección contra goteo con inclinación de 15°	
	Protección contra objetos con diámetro superior a 2.5mm	3	Protección ante pulverización	
	Protección contra objetos con diámetro superior a 1mm	4	Protección ante salpicaduras	
	Protección ante el polvo	5	Protección ante chorros de agua	
	Protección totalmente estanco ante el polvo	6	Protección ante chorros continuos de agua	
		7	Protección contra inmersiones temporales	
		8	Protección contra inmersiones permanentes	

## LED ALUMBRADO PÚBLICO 250W

**Descripción:** Bajo consumo de energía, vida larga, alta fiabilidad, ahorro de energía y amigable con el medio ambiente, calidad superior y elegante

**Aplicación:** Ideal para las iluminaciones de carreteras, calles, patios, etc..



1	<b>Potencia nominal [W]</b>	250W
2	<b>Voltaje nominal [V/Hz]</b>	90-265V 50/60Hz
3	<b>Factor de potencia</b>	>0.92
4	<b>Corriente máxima de entrada</b>	2150mA
5	<b>Flujo luminoso[lm]</b>	26250LM
6	<b>Eficacia luminosa (nominal) [lm/W]</b>	105lm/W
7	<b>Tipo de LED</b>	3030
8	<b>Haz ángulo [°]</b>	80*145
9	<b>3000 horas mantenimiento del flujo luminoso</b>	--
10	<b>Temperatura de color [K]</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
11	<b>Índice de reproducción cromática(Ra)</b>	≥80
12	<b>Uniformidad</b>	0.5
13	<b>Vida nominal [hrs] (L70)</b>	30,000 hrs
14	<b>Peso [g]</b>	6800 g
15	<b>Resistencia dieléctrica [V]</b>	1500V
16	<b>Grados de descarga eléctrica</b>	CLASS I
17	<b>Dimable</b>	N
18	<b>Conforme a CE [Y/N]</b>	Y
19	<b>Entorno de trabajo</b>	-40°C~+60°C
20	<b>Entorno de almacenamiento</b>	-20°C ~ +50°C、0% ~ 80% R.H.
21	<b>Grados de protección</b>	IP65
22	<b>Dimensiones principales</b>	
	Largo: 710mm	Ancho: 282mm
	Intervalo de postes: 36m/42m	Alto: 82mm
	Ángulo de elevación: 10~15°	Altura de montaje: 12m/13m
	Tipo de base: Φ60±2mm barrote estándar	Prominente: 1~1.5m
23	<b>Modo de instalación</b>	
	Instalación de alto poste al aire libre (instalación realizada por personal cualificado)	

### Notas

Se consideran normas las especificaciones recién renovadas, la versión y la hora se ven en superior derecha de la tabla.