



Características técnicas:

- A. Ahorro energético entre 50% y 80%.
- B. Encendido instantáneo, sin parpadeos y sin ruidos.
- C. Disponible en diferentes ángulos de apertura.
- D. Fabricado en aluminio de alta calidad. IP66 – IK09 / IK10.
- E. Certificado CE / ROHS
- F. Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años

***NOTA:** Debido a que somos fabricantes de iluminación, las especificaciones técnicas del producto presente en los diferentes proyectos pueden variar al modelo genérico mostrado en la página web o ficha técnica, pudiéndose fabricar diferentes potencias de las mostradas.

APLICACIONES:

Se utiliza principalmente en zonas urbanas, parques, áreas residenciales, urbanizaciones, aparcamientos...

Modelo	Potencia	Entrada Voltaje	LED	Qty. Chips	Voltaje Chip	mA Chip	PF	Lumen (Lm/W)	Apertura (°)	CCK (K)	Tamaño (mm)
RETROFIT GD01-35W	35W	100-277V	CREE-XTE	1P15S	45V	700mA	>0.95	>110		3000 - 6500	235 x 235 x 70
RETROFIT GD01-50W	50W	100-277V	CREE-XTE	1P20S	60V	750mA	>0.95	>110	TYPE I	3000 - 6500	235 x 235 x 70
RETROFIT GD01-60W	60W	100-277V	CREE-XTE	1P25S	75V	720mA	>0.95	>110	TYPE II	3000 - 6500	235 x 235 x 70
RETROFIT GD02-35W	35W	100-277V	CREE-XTE	1P16S	48V	660mA	>0.95	>110	TYPE III	3000 - 6500	235 x 235 x 70
RETROFIT GD02-45W	45W	100-277V	CREE-XTE	1P20S	60V	675mA	>0.95	>110	TYPE IV	3000 - 6500	235 x 235 x 70
RETROFIT GD02-55W	55W	100-277V	CREE-XTE	1P24S	72V	690mA	>0.95	>110	TYPE V	3000 - 6500	235 x 235 x 70
RETROFIT GD02-60W	60W	100-277V	CREE-XTE	1P28S	84V	640mA	>0.95	>110	(Asimétrico)	3000 - 6500	Ø 340 x 80
RETROFIT GD02-75W	75W	100-277V	CREE-XTE	1P32S	96V	700mA	>0.95	>110	160° x 60° (Circular)	3000 - 6500	Ø 340 x 80
									160° x 160°	3000 - 6500	Ø 340 x 80
										3000 - 6500	Ø 340 x 80

Distribuciones fotométricas:

