



OCTUBRE 2013

GEP LED STREETLIGHT

7 Series Street Light

Green Electric Power

Av. del Canal Olímpic s/n
08860 Castelldefels – Barcelona – España
TF +34 933 248 067
www.ge-power.net
www.ge-power.net/shop
info@ge-power.net

POWERED BY SUNFOR

GEP

FAROLAS LED



La serie 7 de las **Farolas LED de GEP** son iluminarias que pretenden mantener el diseño clásico de las farolas incorporando la última tecnología LED, ofreciendo potencias hasta 200W, óptimas para el alumbrado de las vías públicas.

Las **Farolas LED de GEP** están fabricadas al 100% en aleación de aluminio mediante fundición a presión, siendo altamente resistente y ofreciendo una excelente conductividad térmica para la disipación del calor. Ofrece una elevada resistencia al agua, con doble sistema de protección, presentando un grado de protección de hermeticidad IP65.

El pintado se realiza con pintura en electrostática garantizando su durabilidad a la intemperie. El vidrio es de alta calidad de 4 mm de espesor ofrece un grado de resistencia a impactos IK8.

La elevada vida útil de las **Farolas LED de GEP** gracias a su diseño y componentes, con su consecuente coste de mantenimiento reducido, combinado con su alta eficiencia energética, hacen que sea un producto altamente rentable a corto plazo.

Beneficios

- Ahorros energéticos hasta el 50% respecto a una farola convencional
- Dura hasta 8 veces más que una farola convencional,
- Buen rendimiento incluso a bajas temperaturas
- Libre de mercurio y de otras sustancias peligrosas
- No emiten radiación infrarroja
- Alta calidad de la luz

Aplicaciones

- Alumbrado vía pública
- Alumbrado de espacios exteriores

GPE LED STREETLIGHT SLL37

Características Generales

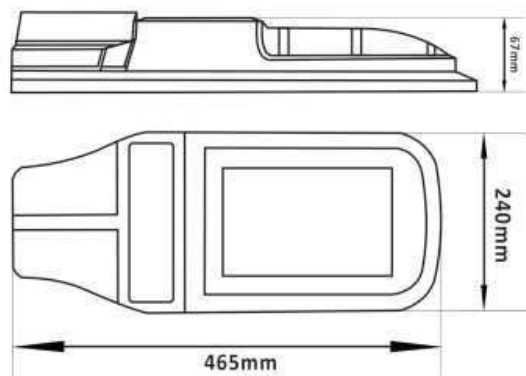
Eficiencia (lm/W)	Hasta 90 lm/W
Vida útil	>35.000 h
IRC	>80
Dimensión	465X240X67 mm
Peso	6 Kg
Angulo apertura	130/70
Hermeticidad	IP65

Características Eléctricas

Voltaje de entrada	230 V
Frecuencia Trabajo	50Hz
Factor de Potencia	>0,95
Regulable	SI



SLL37



Referencia	Potencia (W)	CCT (K)	Flujo luminoso (lm)	PVP (€/U)
SLL37A-220/040 RCT0	40	4500	3400	430,00
SLL37A-220/040 RMT0	40	5700	3600	430,00
SLL37A-220/060 RCT0	55	4500	4500	488,00
SLL37A-220/060 RMT0	55	5700	4800	488,00
SLL37A-220/080 RCT0	75	4500	6300	606,00
SLL37A-220/080 RMT0	75	5700	6700	606,00

GEP LED STREETLIGHT SLL27

Características Generales

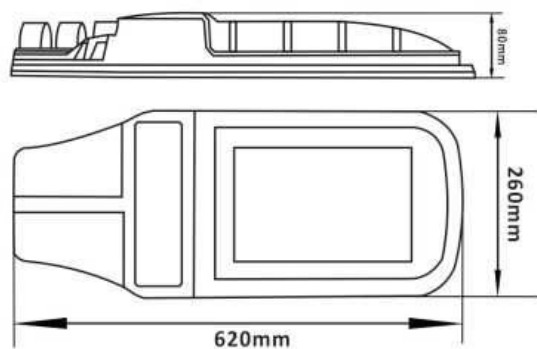
Eficiencia (lm/W)	Hasta 90 lm/W
Vida útil	>35.000 h
IRC	>80
Dimensión	620X260X80 mm
Peso	8 Kg
Angulo apertura	130/70
Hermeticidad	IP65

Características Eléctricas

Voltaje de entrada	230 V
Frecuencia Trabajo	50Hz
Factor de Potencia	>0,95
Regulable	SI



SLL27



Referencia	Potencia (W)	CCT (K)	Flujo luminoso (lm)	PVP (€/U)
SLL27C-220/090 RCT0	90	4500	7400	671,00
SLL27C-220/090 RMT0	90	5700	8100	671,00

GEP LED STREETLIGHT SLL17

Características Generales

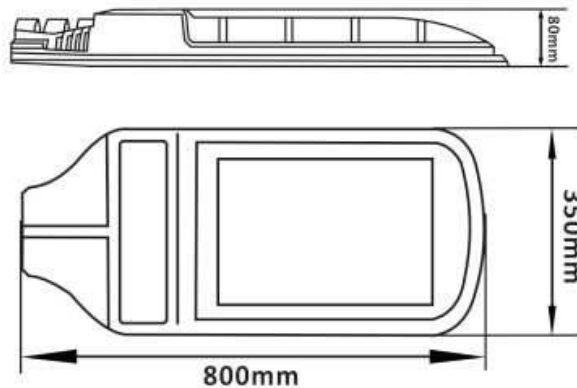
Eficiencia (lm/W)	Hasta 90 lm/W
Vida útil	> 35.000 h
IRC	>80
Dimensión	800X350X80 mm
Peso	15 Kg
Angulo apertura	130/70
Hermeticidad	IP65

Características Eléctricas

Voltaje de entrada	230 V
Frecuencia Trabajo	50Hz
Factor de Potencia	>0,95
Regulable	SI



SLL17



Referencia	Potencia (W)	CCT (K)	Flujo luminoso (lm)	PVP (€/U)
SLL17C-220/110 RCT0	110	4500	9100	722,00
SLL17C-220/110 RMT0	110	5700	9900	722,00
SLL17C-220/150 RCT0	150	4500	12400	927,00
SLL17C-220/150 RMT0	150	5700	13500	927,00
SLL17C-220/180 RCT0	180	4500	15700	1113,00
SLL17C-220/180 RMT0	180	5700	17100	1113,00