

# FAROLA LED SOLAR

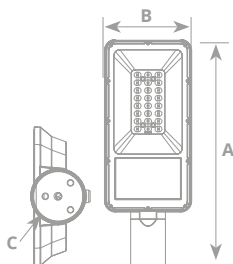
100W 4000K



100W



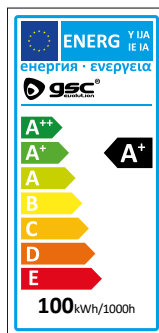
Referencia	Luz	Codigo EAN
201605006	4000K	



IES  
100W  
ARCHIVO  
DOWNLOAD

FLICKER FREE  
SIN PARPADEO

BRIDGELUX



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ángulo apertura	90°x130°
Tiempo de encendido	≤0.5s
Ciclos de encendido	15.000
Temp. funcionamiento	-20°C / +55°C
Equivalencia	100W=160W
Vida	35.000h.
Marcado CE	Marcado CE
Periodo garantía	5 años
Chip	BRIDGELUX SMD
LED	SMD2835
Embalaje	2 Uds. caja

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Flujo luminoso	3.200Lm
Eficacia luminaria	Hasta 32Lm/W
Temperatura	4000K
Luz completa inmediata	100%
CRI (Ra)	≥80
SDCM	≤6

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia	100W
Voltaje panel solar	5V
Batería 100W	40.000mAh 8x5.000mAh
Tiempo de carga	5-8h.
Tiempo de encendido	≤0.5s
Frecuencia	50/60Hz
Factor de potencia	≥0.9
Amperios	434.78 mA

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material	Aluminio + PC
Ancho (A)	212mm
Alto (B)	505.0mm
Diámetro (D)	Ø75.4mm
Índice de protección IP	IP65
Índice de protección IK	IK08
Mando a distancia	Sí
Longitud cable	100mm
Color producto	Gris

