



## Proyector Spot



- Proyector elegante para exterior
- Diseño elegante galardonado
- Apto para iluminar paredes y señalizaciones o para resaltar objetos en parques y jardines
- Nivel de resistencia al agua IP66 y a los impactos IK07
- Ángulo de basculación regulable de 180°
- Carcasa de aluminio fundido a presión
- Cable de 1,5 metros para facilitar la conexión
- Pincho para clavar en tierra disponible

## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
On-Off									
709000027600	LEDSpotProjector-E Rd127-15W-840-36D	Halogen 75W	15	1200	80	4000	36°	0,95	€ 0,00

## Accesorios



709098000200  
LEDProjector-Spike



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3

## Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
709000027600	LEDSpotProjector-E Rd127-15W-840-36D	94054239	163x163x155	1,30	6941497753144	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
709098000200	LEDProjector-Spike	94059900	80x80x280	0,22	6941497753137	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Color de la carcasa	Negro
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK07
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
Factor de desplazamiento	≥ 0.9
Sobretensión	2.5 kV

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30-+50°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+60°C

**5** AÑOS DE GARANTÍA



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
709000027600

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

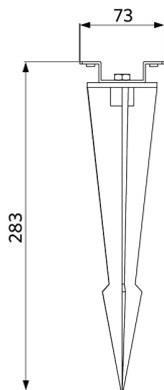
**F**

**15**  
kWh/1000h

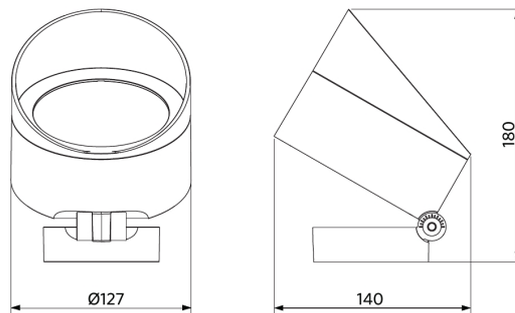
2019/2015

## Esquema de dimensiones (mm)

LEDSpotProjector-E  
Spike



LEDSpotProjector-E Rd127



# Datos fotométricos

