



Bollard

- Luminaria con diseño discreto para aplicaciones urbanas
- Ópticas especialmente diseñadas para reducir el deslumbramiento a los peatones
- Disponible en dos tamaños (0.6m y 0.9m)
- Cuerpo en aluminio fundido para óptima disipación del calor
- Instalación segura gracias a los tornillos antivandálicos incluidos
- Fácil de instalar gracias a la tapa inferior de rosca
- Apta para zonas costeras



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)		
On-Off									
543012002500	LEDBollard-P1- L600-10.5W-3000-W	CFL 1x32W	10.5	900	85	3000	2,55	€ 0,90	
543012002900	LEDBollard-P1- L600-10.5W-4000-W	CFL 1x32W	10.5	1000	95	4000	2,55	€ 0,90	
543012002600	LEDBollard-P1- L900-10.5W-3000-W	CFL 1x32W	10.5	900	85	3000	3,42	€ 0,90	
543012003000	LEDBollard-P1- L900-10.5W-4000-W	CFL 1x32W	10.5	1000	95	4000	3,42	€ 0,90	

Accesorios



703098000100
LEDBollard Concrete-Mounting-Kit



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

5 AÑOS DE GARANTÍA



Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	35.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	230°
Color de la carcasa	Gris RAL 870-3
IRC	≥ 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	0.5 %
PF	≥ 0,9
Sobretensión	4 kV

Suministro eléctrico

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

Propiedades

Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Apto para zonas costeras	Sí

Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-20-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-40-+60°C

Esquema de dimensiones (mm)

