



## Bollard / Aplique Leo

- Elegante familia de bolardeos y apliques en acabado RAL9005
- Disponible con módulo de luz transparente avanzado (CL) y difusor confortable (FR)
- Cabezal de luminaria intercambiable para Bollard y Wall Light
- Interruptor CCT integrado para selección de color (3000K-4000K)
- Estanqueidad IP65 y resistencia a impactos IK08
- Regulable mediante Regulación triac estándar



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/pc)	
Triac								
703000005900	LEDBollard-Leo-P L400-8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	1.15	€0,50
703000006000	LEDBollard-Leo-P L750-8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	1.8	€0,50
703000006100	LEDBollard-Leo-P L1000-8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	2.3	€0,90
703000005600	LEDBollard-Leo-P L400-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1.15	€0,50
703000005700	LEDBollard-Leo-P L750-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1.8	€0,50
703000005800	LEDBollard-Leo-P L1000-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	2.3	€0,90
715000011200	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	1	€0,50
715000011100	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1	€0,50

## Accesorios



705000141900  
LEDStreet-SE-Extension-  
Cable-6m



821017003600  
LEDSmart-BLE2-Relay-  
250W-DIM



703000006200  
LED Bollard-Leo-P  
Concrete-Mounting-Kit

### Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	70,000 h
Vida útil (L80)	50,000 h
Ciclos de encendido/apagado	100,000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	Triac
Color de la carcasa	Negro RAL 9005
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	Sí
Prueba de filamento	850°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 0.5%
Factor de potencia	> 0.9
Protección contra sobretensiones (kV)	1kV

### Suministro eléctrico

Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
Voltaje de entrada CC	No

### Propiedades mecánicas

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

### Condiciones ambientales

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



## Esquema de dimensiones (mm)

