



# Coreline Bollard

## Coreline Bollard

Coreline Bollard es un bolardo profesional que sirve de guía a la gente por la noche y se integra muy bien en la mayoría de los paisajes urbanos gracias a su diseño discreto.

### Beneficios

- Luz confortable
- Fácil de instalar
- Ahorra energía en comparación con las lámparas convencionales

### Características

- 1000 lm de salida del sistema
- 1 m de altura
- IP65/IK10
- Disponible en blanco cálido y blanco neutro
- Disponible con óptica simétrica y asimétrica
- Accesorio de anclaje a sección de terreno

### Aplicaciones

- Espacios abiertos: parques, plazas, zonas de juego
- Senderos y carriles bici
- Aparcamientos

### Especificaciones

<b>Temperatura ambiente</b>	-40 °C a +50 °C	<b>Eficacia de la luminaria</b>	80, 85 lm/W
<b>Color principal de la luminaria</b>	DGR	<b>LED inicial</b>	
<b>Driver</b>	Fuente de alimentación (PSU)	<b>Flujo lumínico inicial</b>	1000 lm
<b>Temperatura de color correlacionada inicial</b>	3000 K, 4000 K	<b>Frecuencia de entrada</b>	50 o 60 Hz
<b>Potencia de entrada inicial</b>	12 W, 13 W	<b>Voltaje de entrada</b>	220-240 V
		<b>Temperatura de color</b>	Blanco cálido, blanco neutro
		<b>Fuente de luz sustituible</b>	No

# Coreline Bollard

---

Óptica

Asimétrico izquierda, simétrico

---

Cubre óptica

PC

---

## Versions



LED Module 1000 lm

## Accesorios



Ordercode 38379400

# Coreline Bollard

## Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico IK10

Protección contra sobretensiones (común/diferencial) 6/8 kV

## Controles y regulación

Regulable No

## Información general

Marca CE Marcado CE

Tipo lente/cubierta óptica O

Driver incluido Si

Marca de inflamabilidad NO

Código familia de lámparas LED10

Fuente de luz sustituible No

Número de unidades de equipo 1

Número de fuentes de luz 1

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice de reproducción cromática >80

Flujo lumínico inicial 1000 lm

## Datos técnicos de la luz

Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar -

Post-top en ángulo de inclinación estándar -

Ratio de flujo luminoso ascendente 50

## Mecánicos y de carcasa

Color DGR

## Información general

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria		
		Apertura de haz de luz de la luminaria	Temperatura de color	Tipo de óptica
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	135°	Blanco cálido	Asimétrico izquierda
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	135°	Blanco neutro	Asimétrico izquierda
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	360°	Blanco cálido	Simétrico
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	360°	Blanco neutro	Simétrico

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	3000 K
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	4000 K

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	3000 K
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	4000 K

