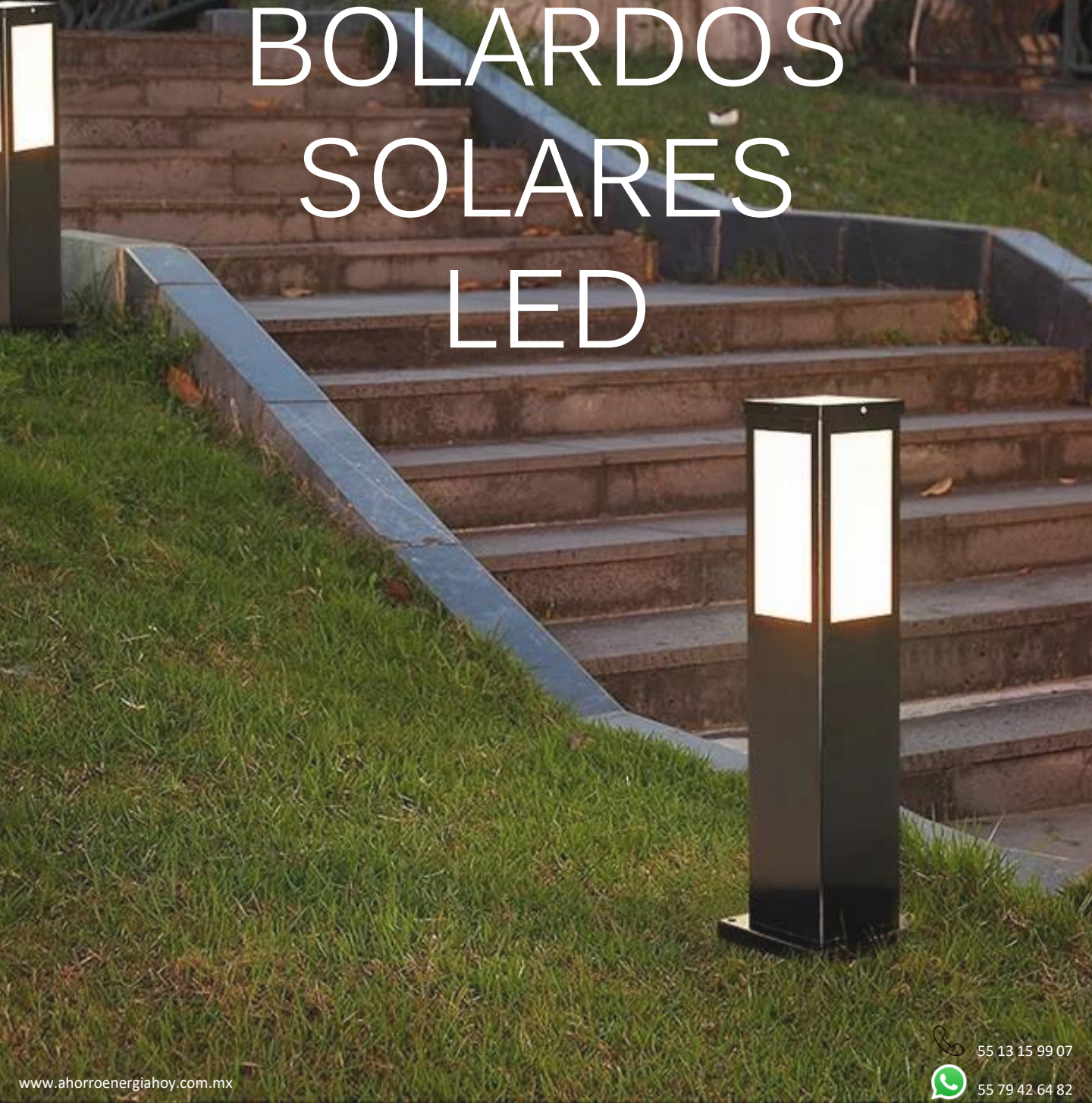




IP65 CE



BOLARDOS SOLARES LED



BOLARDOS SOLARES / MINI POSTES para alumbrado de exteriores. Su diseño moderno y elegante nos ofrece iluminación potente y de calidad con un sistema 100% solar autosustentable.

Se cargan con el sol durante el día y trabajan de manera 100% automática al oscurecer. **NO CONSUMEN ELECTRICIDAD y NO REQUIEREN DE CABLEADO.**



BENEFICIOS



100% SOLAR AUTOSUFICIENTE



ON / OFF AUTOMÁTICO



RESISTENTE A CUALQUIER TIPO DE CLIMA



FÁCIL INSTALACIÓN



GRANDES AHORROS ECONÓMICOS

APLICACIONES

- Calles y Avenidas
- Estacionamientos
- Parques y Áreas Verdes
- Fraccionamientos y Condominios
- Casas de Campo y Terrenos
- Hoteles y Centros Comerciales
- Comunidades Rurales
- Senderos y caminos



BOLARDO SOLAR LED
(REDONDO)

Parámetros Eléctricos

Panel Solar	6W
LED	6W SMD
Batería	litio 6.6AH
Material	ALUMINIO
Flujo Luminoso	900 LM-1000 LM
Color de Luz	BLANCO 6000°K / CÁLIDO 3000°K
Protección	IP65
Ángulo	360°
Vida Útil	50,000 HRS
Iluminación	CONSTANTE



¡SUSTITUYE VAPOR DE SODIO DE 60W!

- AHORRA EL 100% EN CONSUMO ELÉCTRICO
- AHORRA EL 100% EN CABLEADO
- AHORRA EN OBRA CIVIL Y GASTOS DE INSTALACIÓN

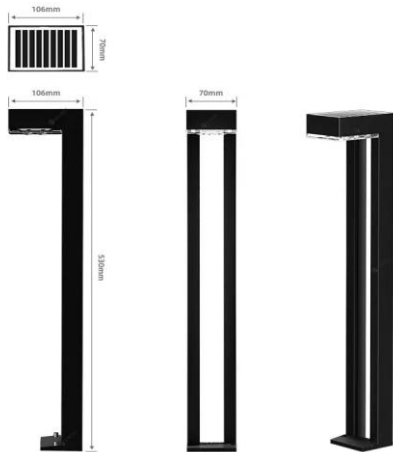
Se recomienda separación de 8- 10 Metros entre las luminarias.



BOLARDO SOLAR MINIMALISTA
(A)

Parámetros Eléctricos

Panel Solar	5W
LED	5W SMD
Batería	LITIO 6.6 AH
Material	ALUMINIO + PC
Flujo Luminoso	750 LM
Color de Luz	BLANCO 6000°K / CÁLIDO 3000°K
Protección	IP65
Ángulo	150°
Vida Útil	50,000 HRS
Iluminación	CONSTANTE



BSM-A

¡SUSTITUYE VAPOR DE SODIO DE 60W!

- AHORRA EL 100% EN CONSUMO ELÉCTRICO
- AHORRA EL 100% EN CABLEADO
- AHORRA EN OBRA CIVIL Y GASTOS DE INSTALACIÓN

Se recomienda separación de 8- 10 Metros entre las luminarias.



BOLARDO SOLAR MINIMALISTA
(B)

Parámetros Eléctricos

Panel Solar	8W 4.2 V
LED	7W SMD
Batería	6.6 AH
Material	ALUMINIO
Flujo Luminoso	1000 LM - 1100 LM
Color de Luz	BLANCO 6000°K / CÁLIDO 3000°K
Protección	IP65
Ángulo	360°
Vida Útil	50,000 HRS
Iluminación	CONSTANTE



BSM-B

¡SUSTITUYE VAPOR DE SODIO DE 60W!

- AHORRA EL 100% EN CONSUMO ELÉCTRICO
- AHORRA EL 100% EN CABLEADO
- AHORRA EN OBRA CIVIL Y GASTOS DE INSTALACIÓN

Se recomienda separación de 8- 10 Metros entre las luminarias.



BOLARDO SOLAR MINIMALISTA
(C)

Parámetros Eléctricos

Panel Solar	6W
LED	6W SMD
Batería	litio 6.6AH
Material	ALUMINIO
Flujo Luminoso	900 LM-1000 LM
Color de Luz	BLANCO 6000°K / CÁLIDO 3000°K
Protección	IP65
Ángulo	360°
Vida Útil	50,000 HRS
Iluminación	CONSTANTE



BSM-C

¡SUSTITUYE VAPOR DE SODIO DE 60W!

- AHORRA EL 100% EN CONSUMO ELÉCTRICO
- AHORRA EL 100% EN CABLEADO
- AHORRA EN OBRA CIVIL Y GASTOS DE INSTALACIÓN

Se recomienda separación de 8- 10 Metros entre las luminarias.



BOLARDO SOLAR CONTEMPORÁNEO
(A)

Parámetros Eléctricos

Panel Solar	8W 4.2 V
LED	7W SMD
Batería	6.6 AH
Material	ALUMINIO
Flujo Luminoso	1000 LM - 1100 LM
Color de Luz	BLANCO 6000°K / CÁLIDO 3000°K
Protección	IP65
Ángulo	360°
Vida Útil	50,000 HRS
Iluminación	CONSTANTE

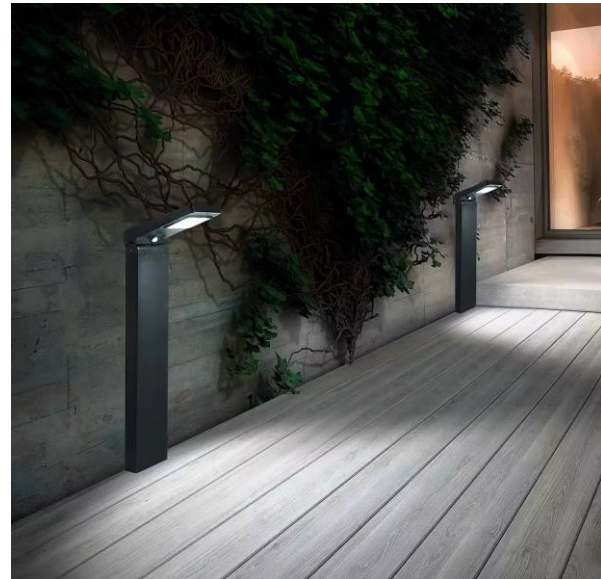


BSC-A

¡SUSTITUYE VAPOR DE SODIO DE 60W!

- AHORRA EL 100% EN CONSUMO ELÉCTRICO
- AHORRA EL 100% EN CABLEADO
- AHORRA EN OBRA CIVIL Y GASTOS DE INSTALACIÓN

Se recomienda separación de 8- 10 Metros entre las luminarias.



BOLARDO SOLAR CONTEMPORÁNEO
(B)

Parámetros Eléctricos

Panel Solar	6W
LED	6W SMD
Batería	litio 6.6AH
Material	ALUMINIO
Flujo Luminoso	900 LM-1000 LM
Color de Luz	BLANCO 6000°K / CÁLIDO 3000°K
Protección	IP65
Ángulo	360°
Vida Útil	50,000 HRS
Iluminación	CONSTANTE

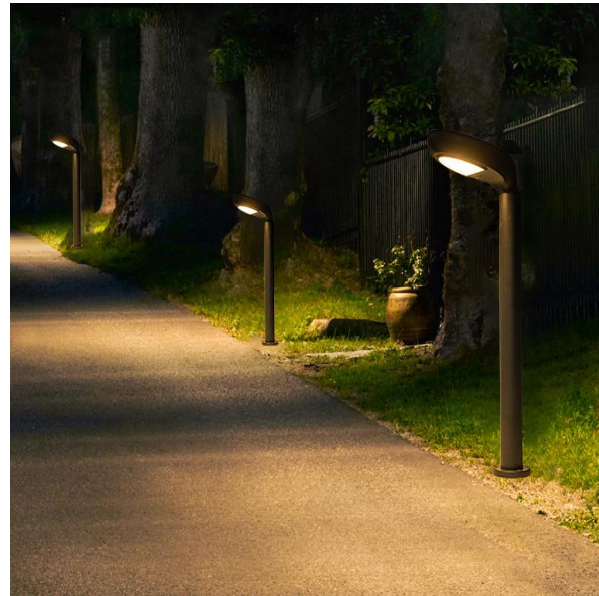


BSC-B

¡SUSTITUYE VAPOR DE SODIO DE 60W!

- AHORRA EL 100% EN CONSUMO ELÉCTRICO
- AHORRA EL 100% EN CABLEADO
- AHORRA EN OBRA CIVIL Y GASTOS DE INSTALACIÓN

Se recomienda separación de 8- 10 Metros entre las luminarias.



BOLARDO SOLAR LED para exteriores.

