

## BSGL-50/1-2.5

- ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
- แผงโซลาร์เซลล์ชนิดอะมอร์ฟัสซิลิคอน ซึ่งเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศที่ร้อนจัด
- มีความสามารถในการผลิตพลังงานไฟฟ้าได้สูง แม้จะมีแสงสว่างเพียงเล็กน้อย
- มีการออกแบบให้ความสูญเสียของพลังงานในระบบมีค่าต่ำที่สุด
- โครงสร้างมีความแข็งแรงทนทาน
- ควบคุมการเปิด-ปิด โดยอัตโนมัติ
- ใช้แบตเตอรี่ประสิทธิภาพสูง และไม่ต้องการการบำรุงรักษา
- ตู้อุปกรณ์ควบคุม ออกแบบมาป้องกันน้ำ พร้อมมีช่องระบายอากาศ
- อุปกรณ์ควบคุมการประจุแบตเตอรี่ มีระบบป้องกันการประจุเกินขนาด และตัดการทำงานของระบบโดยอัตโนมัติเมื่อแบตเตอรี่มีแรงดันต่ำ ช่วยให้แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น
- ระดับความสูงของเสา 2.5 เมตร
- ระยะเวลารับประกันทั้งระบบ 1 ปี และแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีอายุการใช้งาน 20 ปี
- ใช้งานได้ดีกับการให้แสงสว่างบริเวณบ้าน และบริเวณสวน
- วัสดุอุปกรณ์ทั้งหมด ผลิตในประเทศไทย 100% โดย บริษัท บางกอกโซลาร์ จำกัด

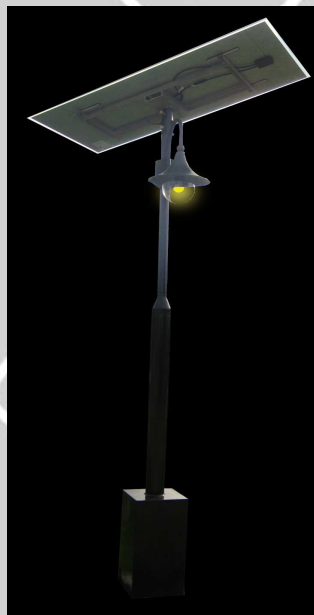
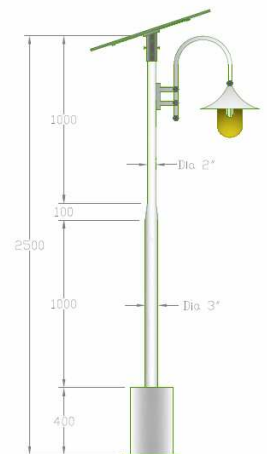
โคมไฟ : Hi power LED 7 วัตต์



a-Si PV Module 50 Wp



LED Hi-power 7W



### คุณสมบัติโคมไฟสนามพลังแสงอาทิตย์

คุณสมบัติ / รุ่น	BSGL-50/1-2.5
ความสูง โคม (H)	2.5 m
แรงดันของระบบ	12 VDC
ชนิดของหลอดไฟ	LED 7W
ความเข้มแสงของโคมไฟ	340 Lumen
Color temperature	2800 K – 6500 K
ขนาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (BS-50)	50 Wp (BS-50 x 1)
ความจุของแบตเตอรี่	55 Ah
เวลาทำงานต่อวัน	12 ชั่วโมงต่อวัน
สำรองพลังงานสูงสุด	2 วัน

### บริษัท บางกอกโซลาร์ จำกัด

39/1 หมู่ 1 ถนนบางปะกง-ฉะเชิงเทรา ตำบลแสนภูดาษ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา 24140  
 โทรศัพท์ 038-577-373 ติดต่อฝ่ายขาย 192-195 โทรสาร 038-577-370  
 อีเมล sales@bangkoksolar.com เว็บไซต์ http://www.bangkoksolar.com

