

เปลี่ยนโคมไฟถนนแบบเดิมเป็นระบบ **Solarcell**

ด้วยชุด **LED Solar Street Light** **Plus⁺**

- ☑ ใช้ติดตั้งกับโคมไฟถนนแบบเดิม
- ☑ ให้ความสว่างตามมาตรฐานโคมไฟถนนหลวง
- ☑ ใช้แผงโซลาร์แบบคู่ ชาร์ตได้ไวกว่าระบบแผงเดี่ยว
- ☑ มีเลนส์กระจายแสง สีขาว และ สีเหลือง
เหมาะกับถนนแต่ละประเภท

ทางเลือกยุคใหม่

ค่าไฟ 0 บาท

สว่างตามมาตรฐานโคมไฟถนน

60w - 40,000 บาท สำหรับเสา 6 เมตร

80w - 50,000 บาท สำหรับเสา 7 เมตร

*ราคาต่อบุ้ด (รวมเสาเหล็กตรง)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : 095 414 2444

ผลิตภัณฑ์ มีสเตอร์ลูเมน | จัดจำหน่ายโดย : บริษัท ซันคอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด
เลขที่ 10 หมู่บ้านโลกา, ซอยงามวงศ์วาน 1/1 ถนนงามวงศ์วาน, ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี
จังหวัดนนทบุรี 11000

โคมไฟถนน LED มาตรฐาน - แผงโซลาร์แบบคู่

LED Solar Street Light **Plus⁺**

SL-PLUS-G1



ทางเลือกยุคใหม่สำหรับการประหยัดพลังงาน
Better Solutions for Led Solar Street Light



มาตรฐานการป้องกันความชื้น IP66



ตัวแผงโซลาร์ปรับมุมองศาได้ (Rotating Solar Panel)



ติดตั้งง่าย (Easy Installation)



ประสิทธิภาพส่องสว่างสุดยอด (190 lm/w)

Operating Temp. : -20°C ~+50°C

Storage Temp. : -40°C~+80°C

เลือกสเปกแสงและมุมการกระจายแสงตามต้องการ (Options)

เลือกสีของแสงที่ต้องการ (CCT)

3000K 5000K
4000K 5700K

เลือกมุมกระจายแสง (Beam Angle)

Type II-S(180°85°)

เหมาะสำหรับพื้นที่กลางแจ้ง (Application)

- ลานจอดรถ (Parking lot)
- ทางเดินในสวนสาธารณะ: (Garden)
- ถนนในชนบท (Village Road)
- ถนนในโรงงาน (Factories Area)

รายละเอียดทางเทคนิค (Specifications)

Item	SL90Wx2-50-G1	SL120Wx2-80-G1	SL200Wx2-100-G1
Solar Panel	90W/18V	120W/18V	240W/18V
Solar Cell	High Efficiency Monocrystalline Silicon		
Lithium Battery	42AH/12.8V	72AH/12.8V	80AH/12.8V
Luminous Efficacy	190 Lm/W		
Lamp Power	60W	80W	110W
Led	COB - CREE & CITIZEN		
CRI	>70		
Lens	Type II-S (140°85°)		
Lighting time	5-7 Rainy day (full Charged)		
Weight	12kg(26.5lbs)	17kg(37.5lbs)	24kg(52.9lbs)
Pole top diameter	Ø50-62mm		
Mounting height	5 ~ 15m		
Installation space	10 ~ 30m		

การตั้งค่าการใช้งานในลักษณะโปรแกรมต่างๆ (Lighting Modes Options)

Option 1 :

At night, T1: 100%-2hr, T2 : 60%-2hr, T3 : 10% -7hr, T4 : 50%-1hr,
For example, when the led solar panel street light turn-on at 6:00 pm.

T1: 100% - 2hr on 6:00pm - 8:00pm

T2 : 60% - 2hr on 8:00pm - 10:00pm

T3 : 10% - 7hr on 10:00pm - 5:00am

T4 : 50% - 1hr on 5:00am - 6:00am

มุมการกระจายแสง (Photometry)

