

www.solar-ismart.com



แถบไฟแสดงสถานะการทำงาน

รุ่น : JD-8500L

โคมไฟสปอร์ตไลท์ โซล่าเซลล์ ขนาด 500w

#เปลี่ยนแบตเตอรี่ได้ด้วยตัวเอง #หน้าจอมีไฟสถานะบอกแบตเตอรี่คงเหลือ

อุปกรณ์ในชุด

- 1.โคมไฟสปอร์ตไลท์ 500w , จำนวนหลอดไฟ LED : (806 หลอด SMD LED)
- 2.แผงโซล่าเซลล์ , (ขายึดแผง แบบเหล็กฉาก) , รีโมทคอนโทรล
- 3.มาตรฐานป้องกันน้ำ IP67
- 4.วัสดุที่ใช้ : Aluminium + Glass (กระจก)

วัตถุประสงค์การใช้งาน

สำหรับใช้เป็นแสงสว่างแทนไฟฟ้า ประหยัดค่าไฟ

เพื่อใช้งาน ไฟส่องป้ายโฆษณา,ส่องแสงสว่างถนน,ประตูทางเข้าหน้าบ้าน, โรงเก็บรถ,ห้องครัว,ทางขึ้นบันได,ห้องน้ำ,ในสวนหย่อม,รีสอร์ต บางพื้นที่ที่มีลมเสี่ยงต่ออันตราย เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน

การทำงาน

ระบบทำการเปิด / ปิด เอง โดยอัตโนมัติ โดยเวลาเมื่อมีแสงสว่างน้อยหรือมืดลงแผงโซล่าเซลล์ จับความมืดได้ ก็จะทำการเปิด แสงสว่างที่หลอดไฟขึ้นมาเอง และจะสว่างตลอดทั้งคืน และ เมื่อสว่าง ราวๆ ตี 4-5-6 โมง แสงสว่างก็จะดับลง และแผง ก็จะทำการชาร์จไฟเข้าสู่แบตเตอรี่เพื่อเตรียมเก็บไว้ใช้ ในเวลากลางคืนต่อไป

วิธีการใช้งาน

- นำเอาสายจากแผงโซล่าเซลล์ โดยนำเอาหัวตัวผู้ ไปประกอบเข้ากับหัวตัวเมียของโคมไฟสปอร์ตไลท์ โดยเสียบตามรอยล็อคให้ถูกต้อง
- นำเอารีโมทมากดปุ่ม ON เพื่อเปิดไฟที่ตัวโคม และ ทำการกดปุ่ม สีแดง (Auto) เพื่อเริ่มการตั้งค่าทำงานเป็นระบบอัตโนมัติ
- นำเอาแผงโซล่าเซลล์ ไปติดตั้งในจุดที่รับแสงแดดจ้า หรือ จุดที่รับแสงแดดตลอดวัน

ขนาดสินค้า โคมไฟสปอร์ตไลท์ JINDIAN รุ่น JD-8500L ขนาด 500 W



รายละเอียดสินค้า

จำนวนหลอดไฟ LED : 806 หลอด LED

แผงโซล่าเซลล์ : 6V / 70 Watt (Polycrystalline)

แผงโซล่าเซลล์ : ใช้สำหรับ ภายนอกโดยเฉพาะ ทนแดด ทนฝน (IP67) อายุการใช้งานของแผงโซล่าเซลล์ 5 ปีขึ้นไป

วัสดุของแผงโซล่าเซลล์ : โลหะผสมอลูมิเนียม + พลาสติกABS อย่างดี (พร้อมสายไฟยาว 5 เมตร)

ขนาดสินค้า : โคมไฟ 52 x 40 x 9.5 ซม. , แผงโซล่าเซลล์ 84 x 52 x 3 ซม.

น้ำหนักสินค้า : โคมไฟสปอร์ตไลท์ โซล่าเซลล์ 6 KG , แผงโซล่าเซลล์ 4 KG

เวลาในการชาร์จแสงอาทิตย์ : 8-10 ชั่วโมง (แดดจ้า)

เวลาทำงานกลางคืน : 9-12 ชั่วโมง

แบตเตอรี่ : 3.7V / 60,000 mAh

ระยะส่องสว่าง : ประมาณ 370 ตารางเมตร

REMOTE CONTROL FUNCTION



www.solar-ismart.com

