



 **MODI** โมดิ โซลาร์
SOLAR

MD-SL19-300W

ไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์

พารามิเตอร์ผลิตภัณฑ์

แบบ: MD-SLT19-300W



ขนาด แผงโซลาร์เซลล์:	680*350*17MM	ขนาดโคมไฟ :	500*220*80MM
แผงแบตเตอรี่โซลาร์เซลล์:	5V 35W	แบตเตอรี่ลิเทียม:	3.2V 30AH
ประเภทแหล่งกำเนิดไฟ:	2835 1S100P	วัสดุ:	อลูมิเนียม + แก้ว
ระยะเวลาในการใช้งาน:	>12h	ระยะเวลาในการชาร์จ:	4-6h


รีโมทอัจฉริยะ

การควบคุมระยะไกลสมาร์ทสะดวกในการใช้



MD-SLT19-300W

- ① ปิดเครื่อง
- ② เปิด
- ③ + 20% ความสว่างต่อการกด
- ④ ปุ่มฝน: 25% โหมดประหยัดพลังงานความสว่าง
- ⑤ ปุ่มฝน: 25% โหมดประหยัดพลังงานความสว่าง
- ⑥ ปกติ 3 ชั่วโมง
- ⑦ ปกติ 5 ชั่วโมง
- ⑧ ปกติ 8 ชั่วโมง

MODI[®]  SOLAR

สินค้าเปิดออก

กล่องและการขนส่งโฟมป้องกันการชนกันปลอดภัยกว่า



ทำงาน 12 ชั่วโมง

เวลาในการชาร์จ 5-8 ชั่วโมง



 **ตอนกลางวัน**

การชาร์จอัตโนมัติ



 **ในเวลากลางคืน**

แสงสว่างอัตโนมัติ

ระดับการกันน้ำ IP65

—●



แบตเตอรี่ความจุสูง

อายุการใช้งานแบตเตอรี่ที่เสถียร



- ค่าไฟฟรีตลอดกาล
- ไม่มีการเดินสายไฟ
- ทำงานอัตโนมัติ 365 วัน
- ออกแบบกันน้ำสองชั้น ปรับปรุงประสิทธิภาพกันน้ำมากขึ้น IP65
- ทำงาน เปิด - ปิด แสงสว่าง อัตโนมัติ
- แผ่นรับแสงโซลาร์เซลล์ Class A ชนิด Monocrystalline silicon solar panel ชาร์ตไฟเต็มไว
- SMD LED 2835 จำนวน 324 LED
- ส่องแสงสว่าง ถึง 18 ชั่วโมง
- ชาร์ตแสงอาทิตย์ 5 ชั่วโมง

- มีสีบอกลสถานะ ของแบตเตอรี่
- กำลังวัตต์ 300 วัตต์ 2000 ลูเมน
- ทำงานอัตโนมัติ ทุกวัน - ไม่ต้องจ่ายค่าไฟ
- ชนิดแอลอีดี SMD LED 2835 324 ดวง
- ชั่วโมงการทำงานส่องแสงสว่าง >18 hours
- ระยะเวลาชาร์ตแบตเตอรี่ 5 hours
- แสงไฟ(อุณหภูมิสี) แสงขาว(6500K)
- วัสดุบอร์ดี พลาสติก ABS อย่างหนา
- ความจุแบตเตอรี่ 3.2V 20,000 mAh Li-ion battery
- สว่างได้ต่อเนื่อง แม้วันที่มีเมฆมากและฝนตก ติดต่อกัน 2-3 วัน
- แผงโซลาร์เซลล์ Class A Monocrystalline silicon solar. ชาร์ตแบตเตอรี่ไวกว่า
- สามารถชาร์ตกับไฟบ้านได้ (เมื่อคุณถูกค้ำซื้อ 5 ชุด แถมอะแดปเตอร์ชาร์ตไฟบ้าน)
- น้ำหนักสินค้า 3.4 กิโลกรัม
- ขนาดแพ็คเกจสินค้า 680x245x60 mm **ด้วยการออกแบบการส่องสว่างแบบใหม่ ทำให้ส่องแสงสว่างได้มากกว่า รุ่นอื่นๆ** ไฟแสดงเปอร์เซ็นต์ของแบตเตอรี่
- สีเขียว มีไฟอยู่ 100%
- สีน้ำเงิน มีไฟอยู่ 60%
- สีเหลือง มีไฟอยู่ 40%
- สีแดง ไฟใกล้หมด

อายุการใช้งาน Solar cell แบตเตอรี่ อายุ 3 ปี

แผงโซลาร์เซลล์ อายุ 10 ปี

หลอดของหลอด อายุ LED 50,000 ชั่วโมง