

# Solar Traffic Light ( TRAF165/20W )

ไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell) ขนาด 300 มม. สำหรับแจ้งเตือนบริเวณจุดกลับรถ



ข้อมูลทางเทคนิคของสินค้า		
แผงโซลาร์เซลล์ (Solar Panel)	ชนิด	Mono or Poly Crystalline
	ผลิตพลังงาน	20 วัตต์ (W)
	แรงดัน	17 - 18 โวลต์
	กระแส	1,150 – 1,300 mA
แบตเตอรี่ (Battery)	แบบ	แห้ง (Dry cell)
	แรงดัน	12 โวลต์ (V)
	กระแส	7.8 AH. (จำนวน2ลูก)
อุปกรณ์ส่องสว่าง ของหลอด LEDs	สี	แดง หรือ เหลือง
	ขนาด	5 มม.(mm)
	จำนวนหลอด	165 ดวง ต่อ โคม
	อัตราการกระพริบ	60 ครั้ง/นาที (ปรับได้)
	สำรองไฟ	3 วัน
	ระยะมองเห็น	ประมาณ 1,000 เมตรหรือมากกว่า
	ความเข้มแสง	มากกว่า 1,000,000 mcd
เลนส์(Lens)	สี	ใส (Clear)
	แบบ	อะคริลิก
โคม (Body)	สี	ดำ
	ขนาด	300 มิลลิเมตร
	แบบ	ABS or Polycarbonate

## คุณสมบัติ

1. การติดตั้งไฟสัญญาณกับแผงโซลาร์เซลล์โดยมีระบบชาร์จไฟต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ
2. ความสว่างหลอด LED สามารถทำให้เพิ่มวิสัยทัศน์การมองเห็นอย่างชัดเจนมากขึ้น
3. โครงสร้างของโคมทำจากโพลีคาร์บอเนตสามารถทนต่อทุกสภาพภูมิอากาศได้เป็นอย่างดี
4. ติดตั้งและดูแลรักษาได้ง่าย มีความทนทานสูง



## บริษัท นอร์ทเทอรัน ซันไชน์ จำกัด

เลขที่ 82/33 ถ.รัตนวิเศษ ต.บางกระสอบ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

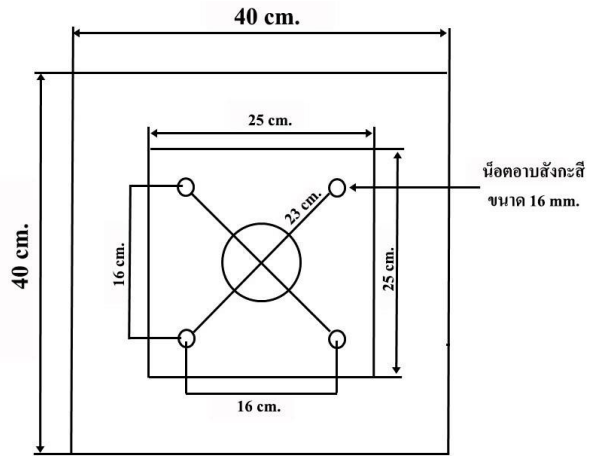
โทร. 02-9657588 , 081-8465426 , 086-3411861 แฟกซ์ 02-9657599

E-Mail : sales@nsthai.com

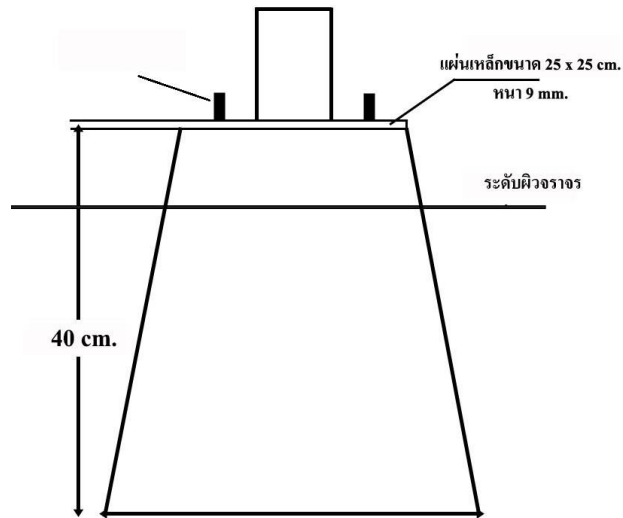
Website : <http://www.nsthai.com>



เสาเหล็กทาสีดำสลับขาว  
ขนาด 4" สูง 3 เมตร



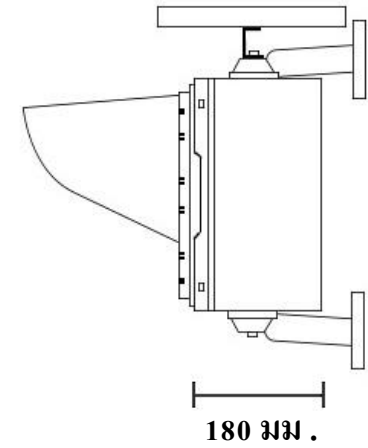
น๊อตออบสังกะสี  
ขนาด 16 มม.



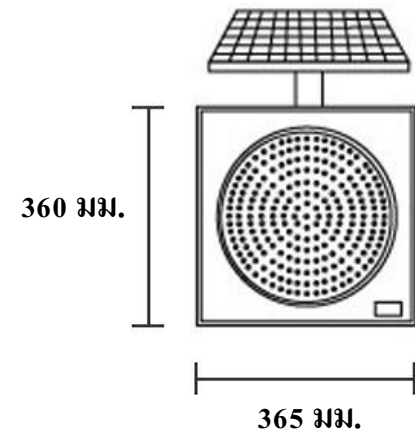
แผ่นเหล็กขนาด 25 x 25 ซม.  
หนา 9 มม.

ระดับผิวจราจร

แบบขยายแผ่นเพลท  
และต่อม่อซีเมนต์



180 มม.



360 มม.

365 มม.



รูปแบบขาของโคมไฟกระพริบ