

# Solar Traffic Light ( TRAF130 )

ไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell) ขนาด 200 มม. สำหรับแจ้งเตือนบริเวณจุดกลับรถ



ข้อมูลทางเทคนิคของสินค้า		
แผงโซลาร์เซลล์ (Solar Panel)	ชนิด	ผลึกซิลิคอน
	ผลิตพลังงาน	5 วัตต์ (W)
	แรงดัน	17 โวลต์
	กระแส	300 mA
แบตเตอรี่ (Battery)	แบบ	แห้ง (Dry cell)
	แรงดัน	12 โวลต์ (V)
	กระแส	7.8 AH
อุปกรณ์ส่องสว่าง ของหลอด LEDs	สี	แดง , เหลือง
	ขนาด	5 มม.(mm)
	จำนวนหลอด	130 ดวง
	อายุการใช้งาน	80,000-100,000 ชม.
	อัตราการกระพริบ	40-60 ครั้ง/นาที (ปรับได้)
	สำรองไฟ	24 ชั่วโมง สำรองไฟ 48 ชั่วโมง
ระยะมองเห็น	1,000 เมตร หรือมากกว่า	
เลนส์ (Lens)	สี	ใส (Clear)
	แบบ	โพลีคาร์บอเนต (Polycarbonate)
โคม (Body)	สี	ดำ
	ขนาด	200 มิลลิเมตร
	แบบ	โพลีคาร์บอเนต (Polycarbonate)

## คุณสมบัติ

1. การติดตั้งไฟสัญญาณกับแผงโซลาร์เซลล์โดยมีระบบขารจไฟต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ
2. ความสว่างหลอด LED สามารถทำให้เพิ่มวิสัยทัศน์การมองเห็นอย่างชัดเจนมากขึ้น
3. โครงสร้างของโคมทำจากโพลีคาร์บอเนตสามารถทนต่อทุกสภาพภูมิอากาศได้เป็นอย่างดี
4. ติดตั้งและดูแลรักษาง่าย มีความทนทานสูง



## บริษัท นอร์ทเทอรัน ชันไชน์ จำกัด

เลขที่ 82/33 ม.ศุภลาวัลย์ 3 อ.รัตนธิเบศร์ ต.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี.11000

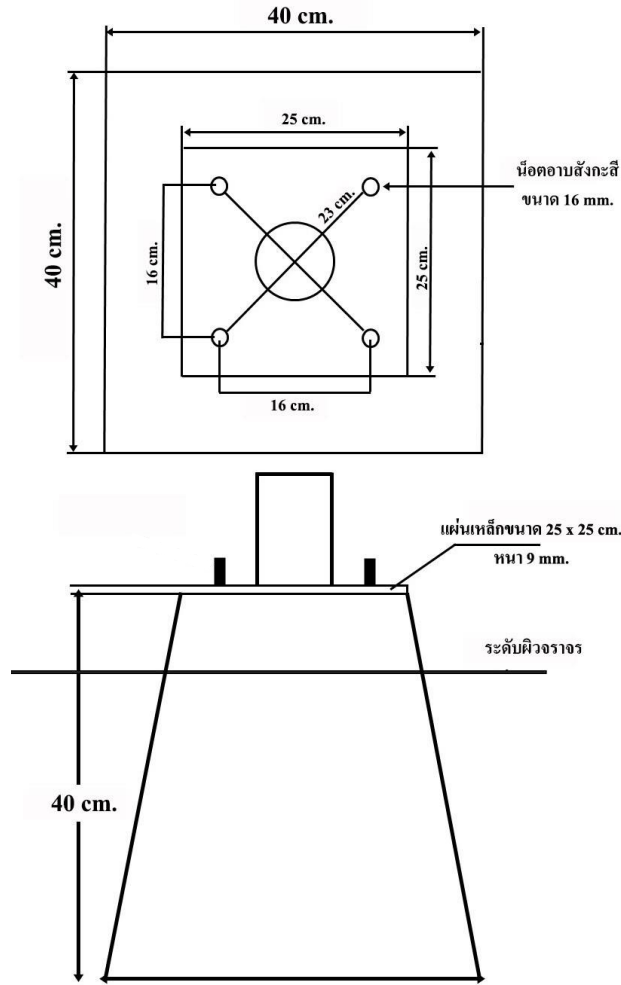
โทร . 02-9657588 , 081-8465426 , 086-3411861 แฟกซ์ 02-9657599

E-Mail : sales@nsthai.com

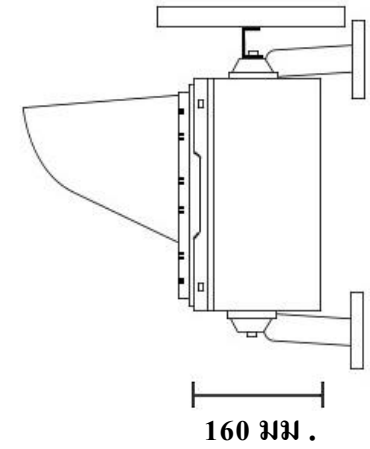
Website : <http://www.nsthai.com>



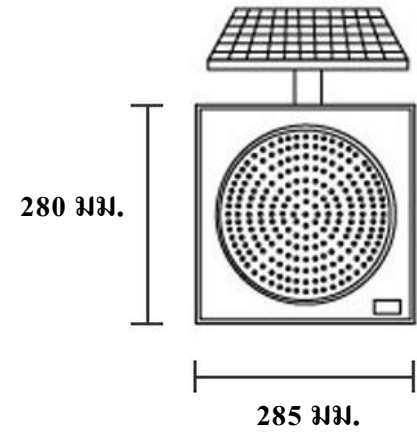
เสาเหล็กทาสีดำสลับขาว  
ขนาด 4" สูง 3 เมตร



แบบขยายแผ่นเพลท  
และต่อม่อซีเมนต์



160 มม.



280 มม.

285 มม.



รูปแบบขาของโคมไฟกระพริบ