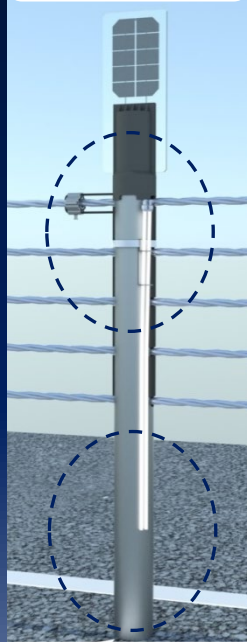


तार डोरी प्रकार सुरक्षात्मक बार प्रोप-प्रकार टकटकी मार्ग निर्देशन

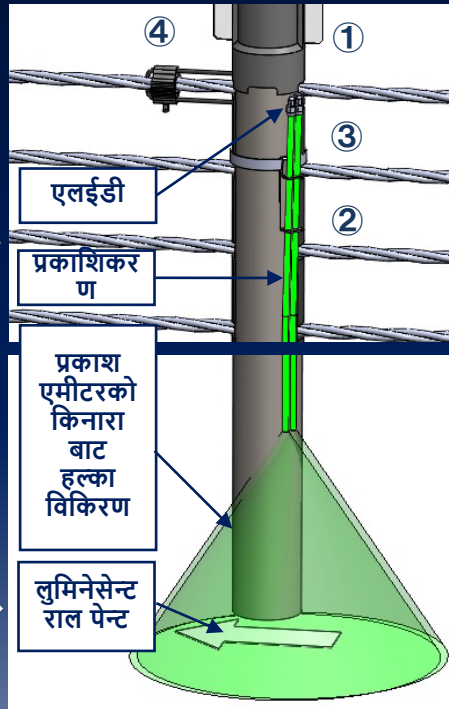


प्रकाश
उत्सर्जन
कोशिद्धान्त



यस उत्पादका
सुविधाहरू

जोड्ने विधि



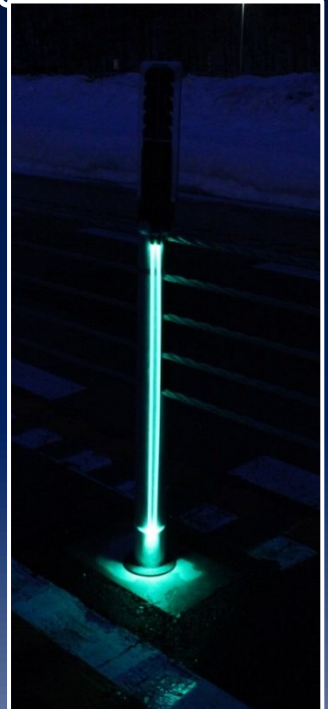
①सोलार ब्याट्री र एलईडी समावेश गरिएको रबरको टोपीलाई स्तम्भको शिर्षमा घुमाउदै लगाउने।

②माउन्टिंग कोष्ठकलाई जोडेर प्रोपसँगै रिंगमा जोड्नुहोस्।

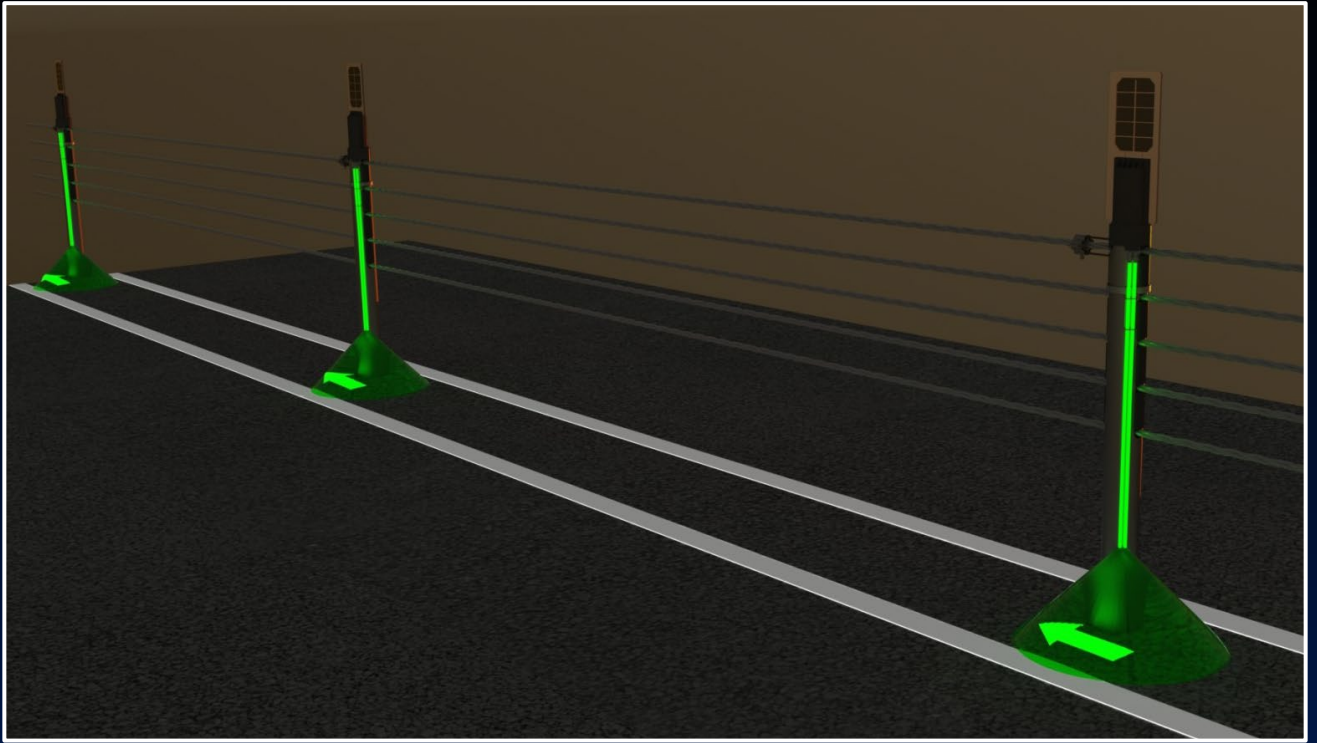
③प्रकाश एमीटरलाई एलईडीमा बदल्नुहोस्।

④तार डोरी जडान भागहरू लिनुहोस् रबर तार संग भागहरू र रबर जोड्दै क्याप जडान गर्नुहोस्।

रातको प्रकाश
उत्सर्जन

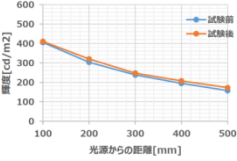


- 1 प्रकाश एमीटरको किनारा देखि एलईडी निभाएर पूरै प्रकाश एमीटर चम्किन्छ। किनकि यसले सीधै एलईडी लाइटमा हेर्दैन, त्यहाँ कुनै चमक समस्या छैन, नीलो प्रकाशले मानव शरीरमा कुनै प्रभाव पार्दैन। आँखालाई राम्रो गर्ने प्रकाश प्रवाह गर्दछ।
- 2 प्रकाशलाई प्रकाश एमीटरको तल देखि जमीन मा उत्सर्जित भएकोले, वरपरको क्षेत्र पनि चम्किन्छ। प्रकाश एमीटर को तल वरिपरि फस्फोरसेट राल पेन्ट लागू गर्नुहोस्। त्यसो गरेर, तपाईं एक चमकदार प्रभाव पनि प्राप्त गर्न सक्नुहुनेछ।
- 3 प्रकाश उत्सर्जकले दुई ब्राइट गाइड राल तारहरू प्रयोग गर्दछ। एमएम व्यासका साथ उच्च चमक प्रकाश उत्सर्जन प्राप्त गर्न मद्दत गर्दछ।
- 4 रबर क्याप केवल स्तम्भमा सम्मिलित गरिएको छ, त्यसैले यो तुरुन्तै हटाउन सकिन्छ जब गाडीको टक्कर हुन्छ, त्यसकारण, सुरक्षात्मक बारको प्रदर्शनमा कुनै प्रभाव पर्दैन, थप रूपमा, किनकि जडान हुने तार तार डोरीमा जोडिएको छ र यो रबर क्यापसँग रबरको तारसँग जोडिएको छ, यदि सवारी दुर्घटनामा परे पनि, रबर टोपी तितरबितर हुँदैन र दोस्रो प्रकोपको सम्भावना हुँदैन।
- 5 बिजुली आपूर्तिले दुईपक्षीय सौर्य ब्याट्री प्रयोग गर्दछ, त्यसैले हिउँ जम्मा गर्न गाह्रो हुन्छ र १२ घण्टा सम्म फल्यास हुन्छ।
- 6 यो सजिलै अवस्थित स्तम्भहरूमा स्थापना गर्न सकिन्छ।



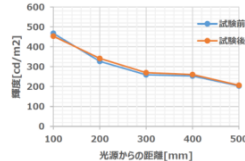
लाइट एमीटर प्रदर्शन परीक्षण

हीटसाइकल : R.T.→80°C→90%×2h→R.T.→30°C×2h→R.T. (10°F/15%)



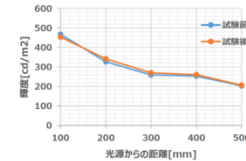
हीटसाइकल	
परीक्षण आकार	600mm
प्रकाश परिवर्तन दर	0.8~9.5%
रंग परिवर्तन	-0.003~-0.002
रंग परिवर्तन	-0.004~-0.003
बाह्य आकार	बदलना
निर्णय	○

सहनशीलता : R.T.→40°C×500h→R.T.



सहनशीलता	
परीक्षण आकार	600mm
प्रकाश परिवर्तन दर	-3.1~5.1%
रंग परिवर्तन	-0.002~-0.001
रंग परिवर्तन	-0.002~-0.001
बाह्य आकार	बदलना
निर्णय	○

सहनशीलता : R.T.→40°C×500h→R.T.

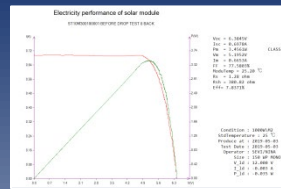


सहनशीलता	
परीक्षण आकार	600mm
प्रकाश परिवर्तन दर	-3.1~5.1%
रंग परिवर्तन	-0.002~-0.001
रंग परिवर्तन	-0.002~-0.001
बाह्य आकार	बदलना
निर्णय	○

सौर्य बैटरी बलहरू छोड्दै प्रभाव परीक्षण



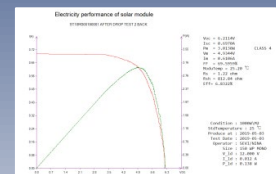
स्टिलको बल ड्रप गर्नु अघि पावर उत्पादन प्रदर्शन



परीक्षण सतहरू

- स्टील बल मास : 1.7kg
- स्टील बल व्यास : 75mm
- उचाई गिरावट : 1.0m
- बल गतिमा प्रभाव : 4.427m/s (15.937km/h)
- वल प्रभाव : 16.66J

स्टील बल खसाले पछि उर्जा उत्पादन प्रदर्शन



परीक्षण परिणाम:
उपस्थिति र शक्ति उत्पादन प्रदर्शन कुनै परिवर्तन छैन।

विशिष्टता

वस्तु	विशिष्टता
सौर्य बैटरी मोड्युल	दुई पक्षीय प्रकाश सौर्य कक्षहरू प्राप्त गर्दै (रेटेड भोल्टेज 5v, रेटेड आउटपुट 3.15W)
एलईडी	2 टुक्रा (१ प्रति रोशनीकरण) मानक उत्सर्जन रंग: हरियो (अन्य रंगहरू पनि उपलब्ध छन्)
चमकदार शरीर	व्यास ०8mm, सामग्री: कोर भाग एक्रिलिक राल, पहिरिएको भाग फ्लोरिन राल
ब्याट्री	लिथियम आयन ब्याट्री
कार्य	फ्ल्यासिंग समक्रमण नियन्त्रण: रेडियो घडी विधि, प्रकाश समय: १२ घण्टा फ्ल्यासिंग (ब्याट्री) दिन कुनै थुप छैन जब पूर्ण रूपमा चार्ज गरियो) ब्यापि। अन्तराल: अन / अफ=0.5s/0.5s

SDGs मा आधारित प्रकोप रोकथाम लचिलोपन उत्पादनहरू

[दिगो विकास लक्ष्य (SDGs) उद्देश्य]



सडक सुरक्षा उत्पादनहरू को एक निर्माता को रूप मा "३.६ आधा सडक यातायात दुर्घटना" "९.१ आर्थिक विकास र कल्याणलाई समर्थन गर्न दिगो "बलियो पूर्वाधार विकास गर्नुहोस्" "११.२ ट्राफिक सुरक्षा सुधार गरेर दिगो "यातायात प्रणालीमा पहुँच प्रदान गर्नुहोस्" हामी उत्पादन विकास लक्ष्यकरणमा काम गर्दैछौं।