

## सूर्य तलिक प्रोजेक्ट

[स्रोत: पी.आई.बी.](#)

सूर्य तलिक प्रोजेक्ट एक उल्लेखनीय प्रयास है, जो हाल ही में [अयोध्या](#) में प्रारंभ हुआ, जसिने श्री रामलला के मस्तक पर सूर्य की रोशनी पहुँचाई।



## सूर्य तलिक प्रोजेक्ट क्या है?

### परिचय:

- सूर्य तलिक प्रोजेक्ट परौद्योगिकी और परंपरा के अनुठे मशिरण का प्रत्याधितिव करता है, जसिराम नवमी के त्योहार के दौरान सूर्य की सटीक करिण के साथ भगवान राम की मूरतिके मस्तक को प्रकाशति करने के लयि सावधानीपूर्वक नरिमति कथि गया है।
- वजिज्ञान एवं परौद्योगिकी वभाग के तहत [भारतीय ताराभौतिकीय संस्थान \(IIA\)](#) अयोध्या में सूर्य तलिक प्रोजेक्ट में महत्वपूरण था।

### गणना एवं स्थिति निरिधारण:

- IIA टीम ने सूर्य तलिक प्रोजेक्ट के लयि सूर्य की स्थिति डजिइन एवं ऑप्टिकिल प्रणाली के अनुकूलन की गणना की।
- ग्रेगोरियन कैलेंडर के अनुसार सौर प्रकृतिके कारण रामनवमी की तारीख प्रत्येक वर्ष परविरतति होती रहती है, जबकहिंदू कैलेंडर चंद्र-आधारति होता है।
  - ग्रेगोरियन कैलेंडर सूर्य के चारों ओर पृथ्वी की परकिर्मा पर आधारति है, जो इसे एक वर्ष में लगभग 365 दनिं वाला एक सौर कैलेंडर बनाता है, जबकहिंदू कैलेंडर पृथ्वी के चारों ओर चंद्रमा की परकिर्मा पर आधारति है, जो इसे एक वर्ष में लगभग 354 दनिं वाला [चंद्र कैलेंडर](#) बनाता है।

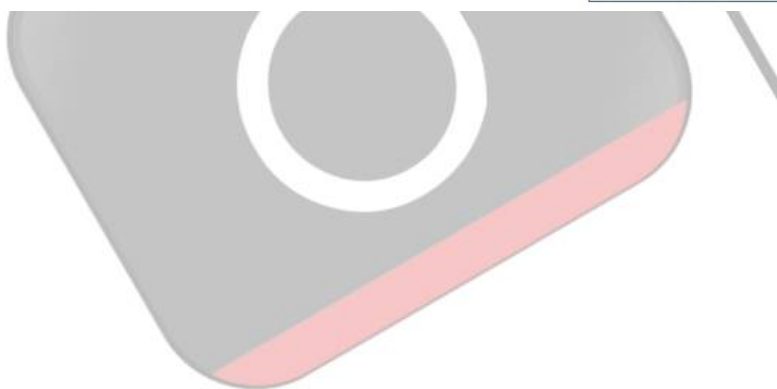
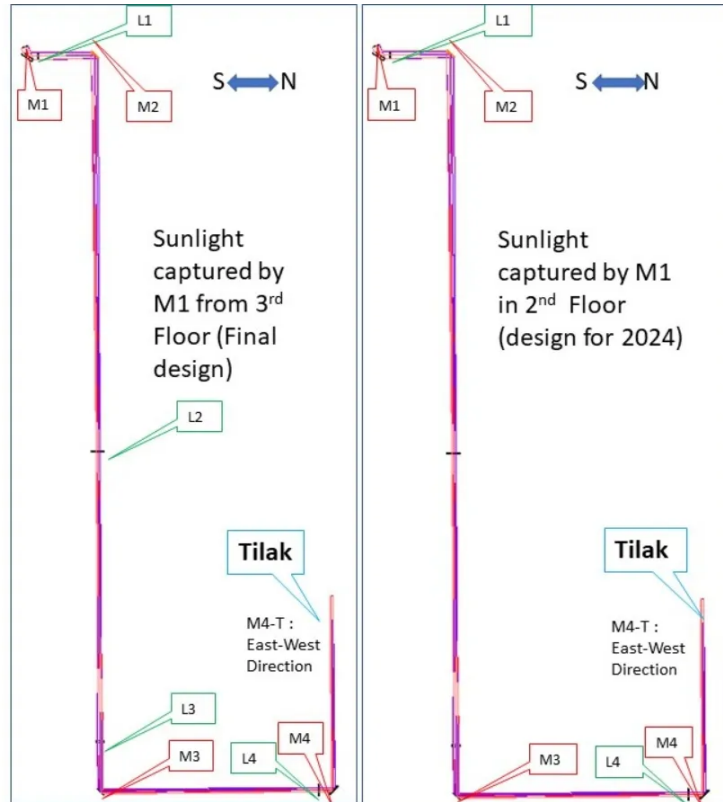
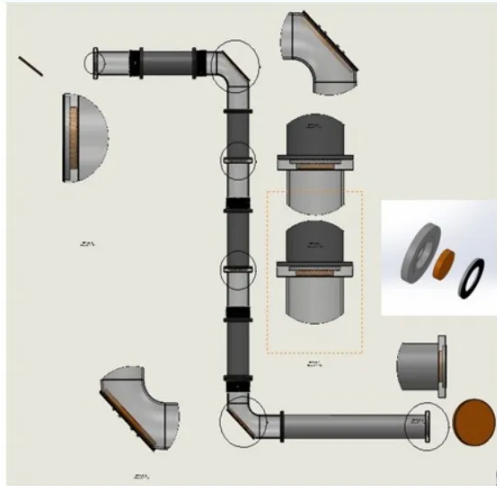
### डजिइन एवं सुधार:

- सूर्य तलिक प्रोजेक्ट का मूल इसकी ऑप्टो-मैकेनिकिल प्रणाली है, जो सटीक सूर्य के प्रकाश के लयि ऑप्टिकिल के साथ-साथ मैकेनिकिल कंपोनेंट्स को सहजता से एकीकृत करती है।

- यह ऑप्टो-मैकेनिकल प्रणाली, एक पेरस्कोप (एक उपकरण जिसमें दरपण अथवा प्रज्ञिम के एक शृंखला से जुड़ी एक द्रूब के समान होती है, जिसके द्वारा एक प्रेरकषक उन चीज़ों को देख सकता है जो दृष्टि से बाहर हैं) सूर्य की स्थिति के लिये वार्षिक समायोजन करने हेतु **19-गियर प्रणाली का उपयोग** करता है।
- प्रत्येक वर्ष पकिंप दरपण (pickup mirror) के कोण को समायोजित करने के लिये एक गियर टूथ को मैन्युअल रूप से घुमाया जाता है।
  - संख्या 19 मेटोनिक चक्र से समानता रखती है, जो 19 वर्षों तक चलती है और साथ ही सौर वर्ष के समान दिनों में चंद्रमा के चरणों की पुनरावृत्ति के लिये प्रणाली को रीसेट भी करती है।
- सूर्य तालिका का नष्पिदान 4 दरपणों तथा 2 लेंसों के साथ किया गया, जिसमें IIA के तकनीकी विशेषज्ञों ने इसके परीक्षण, संयोजन, एकीकरण एवं सत्यापन में भाग लिया।
- इस स्थल पर ऑप्टोमैकेनिकल प्रणाली का कार्यान्वयन केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान (CBRI): [वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद \(CSIR\)](#) द्वारा किया गया था।

## How the system works

**Concept:** Periscope with Mirrors & Lenses  
 Number of mirrors: 4 (M1, M2, M3 and M4: Flat)  
 No tracking for Sun in East –West direction  
 Number lenses used : 4 (L1,L2, L3 L4 )  
 M1 shifts position every year (19 year cycle)



### ■ भविष्य में कार्यान्वयन

- 4 दरपणों तथा 4 लेंसों के साथ सूर्य तालिका को अंतमि प्रारूप, मंदरि के पूर्ण नरिमाण के बाद दिया जाएगा, जिसमें रामनवमी की कैलेंडर तथि में बदलाव को समायोजित करने हेतु डिज़ाइन किया गया तंत्र भी शामिल है।

### ■ रखरखाव एवं चुनौतियाँ:

- प्रत्यवर्ष राम नवमी से पहले मैन्युअल रूप से पहले दरपण को शफिट किया जाना आवश्यक है, और यह तंत्र बादलों अथवा वर्षा के कारण सूर्य के प्रकाश की अनुपस्थिति में कार्य नहीं करेगा।

### भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान (Indian Institute of Astrophysics- IIA):

- यह देश का एक प्रमुख संस्थान है, जो खगोलभौतिकी एवं संबंधित क्षेत्रों में शोधकार्य एवं अनुसंधान को समर्पति है।

- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (Department Of Science & Technology- DST) के तहत संचालित यह संस्थान आज देश में खगोल एवं भौतिकी में शोध एवं शक्तिः का एक प्रमुख केंद्र है।
- इस संस्थान के प्रमुख प्रयोगशाला (तमलिनाडु), कावलूर (कर्नाटक), गौरीबद्धनूर (कर्नाटक) एवं हेनले (लद्दाख) में स्थापित हैं।

और पढ़ें: [राम मंदरि](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/surya-tilak-project>

