

## पेरोव्स्काइट LED (PeLED)

**स्रोत: पी.आई.बी.**

भारत के शोधकर्त्ताओं ने **पेरोव्स्काइट नैनोक्रिस्टल** में आयनों के अभिगमन को कम करने की एक वधि विकिसति की है, जो अगली पीढ़ी की प्रकाश व्यवस्था को सक्षम कर सकती है और **ऊर्जा दक्षता** में सुधार कर सकती है क्योंकि प्रकाश व्यवस्था वैश्विक वदियुत् का लगभग 20% खपत करती है।

- पेरोव्स्काइट नैनोक्रिस्टल में आयनों का अभिगमन रंग असंथरिता का कारण बनता है और प्रकाश में उनके उपयोग को सीमति करता है।
- पेरोव्स्काइट नैनोक्रिस्टल से नरिमति पेरोव्स्काइट LED (PeLED) में ऑर्गेनिक LED (OLED) और क्वांटम डॉट LED (QLED) के लाभों का संयोजन किया गया है, जिससे वे अगली पीढ़ी के प्रकाश व्यवस्था के लिये आशाजनक बन गए हैं।
  - PeLED में OLED (लचीलापन, नमिन भार) और QLED (उच्च रंग शुद्धता) की सर्वोत्तम विशेषताएँ सम्मलित हैं, साथ ही यह बेहतर दक्षता और लागत प्रभावशीलता भी प्रदान करता है।

### प्रकाश प्रौद्योगिकी का विकास:

- प्रारंभिक प्रौद्योगिकी: तापदीप्त और फ्लोरोसेंट लैंप से लेकर LED (1960 के दशक में आविष्कारित) तक।
- वर्ष 1993 में सफलता: शुजी नाकामुरा की टीम ने उच्च चमक वाली नीली LED विकिसति की, जिससे ऊर्जा-कुशल श्वेत LED का विकास हुआ और उन्हें वर्ष 2014 में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार मिला।
- वर्तमान प्रौद्योगिकियाँ:
  - OLED: पतला, लचीला, लेकिन महंगे और कम संचालन अवधि।
  - QLED: सटीक रंग नियंत्रण, धारणीय, लेकिन संसाधन की कमी की चिंताओं के कारण वषिकृत।
  - माइक्रो/मिनी-LED: उच्च चमक और संथरिता, लेकिन उत्पादन महंगा।

और पढ़ें: [प्रकाश उत्सर्जक डायोड \(LED\)](#)