

September 10, 2025

VSL/CS/198/2025 dated 10.09.2025

BSE Ltd. Department of Corporate Services P. J. Towers, Dalal Street, Mumbai – 400 001. (Scrip Code: Equity - 544488)	National Stock Exchange of India Ltd. Listing Department Exchange Plaza, Bandra-Kurla Complex, Bandra (E), Mumbai – 400 051 (Symbol: VIKRAMSOLR, Series EQ)
--	---

Dear Sir/ Madam,

Sub: Newspaper Publication of the Press Release

This has reference to our letter no. VSL/CS/192/2025 dated September 08, 2025, regarding the Press Release on the order win of 336 MW high-efficiency solar modules. We hereby enclose copies of newspaper clippings published on various popular newspapers of the Press Release under Regulation 30 and 47 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015.

We request you to kindly take the aforesaid information on record.

Thanking You,

For and on behalf of
VIKRAM SOLAR LIMITED

SUDIPTA BHOWAL
Company Secretary &
Compliance Officer

Encl. As Above

VIKRAM SOLAR LIMITED

▶ **REGISTERED OFFICE**

Biowonder, 11th Floor, Unit No
1102, 789, Anandapur Main Road,
Eastern Metropolitan Bypass,
East Kolkata Township,
Kolkata – 700107, India

▶ **CORPORATE OFFICE**

The Chambers, 8th Floor,
1865, Rajdanga Main Road,
Kolkata, 700 107, India

TOLL
FREE

1800 212 8200

EMAIL

sales@vikramsolar.com

WEB

www.vikramsolar.com

CIN

U18100WB2005PLC106448

▶ **FACTORY (FAB 1&2)**

Special Economic Zone,
Sector 2 Falta, 24 Parganas
(South), West Bengal 743 504,
India

▶ **FACTORY (FAB 3)**

Indospace Industrial Park 1
Shed – B1000A, Phase II Walajabad
Road, Panruti Village, Dist-
Kancheepuram, Taluk – Sriperumbudur
631604, Tamil Nadu, India

Published Date:	9 Sep 2025	Publication:	The Hindu Business Line [Kolkata]
Journalist:	Bureau	Page No:	8
Circulation:	4,000		

Vikram Solar secures 336 MW module supply order from L&T

Our Bureau
 New Delhi

Solar PV manufacturer Vikram Solar announced on Monday a major order win of 336 megawatt (MW) high-efficiency solar modules from L&T Construction.

The modules will be deployed in Khavda, Gujarat, a region where the company has already made significant contributions.

As part of this order, Vikram Solar will supply its advanced Hypersol G12R modules, based on N-type technology. The latest module from Vikram Solar showcases improved bifaciality (up to 80 per cent), better high-temperature performance and minimal year-on-year degradation (0.4 per cent), Vikram Solar said.

The usage of G12R modules will enhance the balance-of-system (BOS) efficiency and help drive down the levelised cost of energy (LCOE), making it more



Gyanesh Chaudhary,
 Chairman & Managing
 Director, Vikram Solar

cost-effective and accessible, it added.

AMBITIOUS TARGETS

With ambitious targets and largescale projects such as the Khavda Renewable Energy Park, Gujarat is at the forefront of India's renewable energy transformation and is setting global benchmarks in solar capacity deployment.

It also highlights Vikram Solar's commitment to advancing India's clean energy

The modules will be deployed in Khavda, Gujarat, where the company has already made significant contributions

transition through technological innovation, scalable capacity, and consistent execution.

Gyanesh Chaudhary, Chairman & Managing Director, Vikram Solar, said: "We are delighted to contribute to this landmark project. The region holds immense potential for solar energy, and this project will play a pivotal role in harnessing that opportunity."

Earlier in May 2025, Vikram Solar secured a 326 MW module supply order from Gujarat Industries Power Company (GIPCL) for the Khavda Renewable Energy Park.



Published Date:	9 Sep 2025	Publication:	The Free Press Journal [Mumbai]
Journalist:	PTI	Page No:	10
Circulation:	50,111		

Vikram Solar bags 336 MW module supply order

Solar solutions provider Vikram Solar on Monday said it has secured a 336 MW module supply order from L&T Construction for the Khavda solar project in Gujarat.

As part of this order, Vikram Solar will supply its advanced Hypersol G12R modules, based on N-type technology, a company statement said.

The usage of G12R Modules will enhance the Balance-of-System (BOS) efficiency and help drive down the Levelized Cost of Energy (LCOE), making it more cost-effective and accessible. **-PTI**

Published Date:	9 Sep 2025	Publication:	Nav Gujarat Samay (Gujarati) [Ahmedabad]
Journalist:	Bureau	Page No:	8
Circulation:	73,785		



વિક્રમ સોલારને 336 મેગાવોટનો L&Tનો ઓર્ડર

વિક્રમ સોલારને એલ એન્ડ ટી
તરફથી ખાવડા સોલાર પ્રોજેક્ટ
માટે 336 મેગાવોટ મોડ્યુલ
સપ્લાયનો ઓર્ડર મળ્યો છે



Published Date:	10 Sep 2025	Publication:	Dainik Bhaskar (Hindi) [Mumbai]
Journalist:	Bureau	Page No:	7
Circulation:	50,000		

**विक्रम सोलर को
एलएंडटी से 336 मेगावाट
मॉड्यूल्स का ऑर्डर**
चरिष्ठ संवाददाता | मुंबई

विक्रम सोलर ने गुजरात के खवड़ा रिन्यूएबल एनर्जी पार्क के लिए एलएंडटी कंस्ट्रक्शन से 336 मेगावाट हाई-एफिशिएंसी हाइपरसोल सोलर मॉड्यूल सप्लाय का ऑर्डर हासिल किया है। विक्रम सोलर के चेयरमैन और मैनेजिंग डायरेक्टर ज्ञानेश चौधरी ने कहा कि हमें इस प्रोजेक्ट का हिस्सा बनकर बेहद खुशी हो रही है। यह क्षेत्र सौर ऊर्जा के लिए अपार संभावनाओं से भरा है और यह प्रोजेक्ट उन अवसरों को साकार करने में अहम भूमिका निभाएगा।

Published Date:	10 Sep 2025	Publication:	Virat Vaibhav (Hindi) [New Delhi]
Journalist:	Bureau	Page No:	15
Circulation:	125,000		

विक्रम सोलर को एलएंडटी से 336 मेगावाट मॉड्यूल सप्लाई का ऑर्डर

वैभव न्यूज़ ■ नई दिल्ली

भारत की अग्रणी सोलर पीवी मॉड्यूल निर्माता कंपनी विक्रम सोलर ने एलएंडटी कंस्ट्रक्शन से 336 मेगावाट हाई-एफिशिएंसी सोलर मॉड्यूल्स की आपूर्ति का बड़ा ऑर्डर हासिल करने की घोषणा की है। ये मॉड्यूल गुजरात के खवड़ा क्षेत्र में लगाए जाएंगे, जहाँ कंपनी पहले भी महत्वपूर्ण योगदान दे चुकी है। इस ऑर्डर के तहत विक्रम सोलर अपने एडवांस्ड हाइपरसोल 12 मॉड्यूल्स सप्लाई करेगा। मॉड्यूल 80प्र. बेहतर वाइफिशियलिटी, उच्च तापमान पर उत्कृष्ट परफॉर्मंस और =0.4प्र. की बेहद कम वार्षिक गिरावट प्रदान करते हैं। इनके उपयोग से बैलेंस-ऑफ-सिस्टम एफिशिएंसी बढ़ेगी और लेवलाइज्ड कॉस्ट ऑफ एनर्जी घटेगी, जिससे ऊर्जा उत्पादन और अधिक किफायती और सुलभ

होगा। गुजरात का खवड़ा रिन्यूएबल एनर्जी पार्क भारत की नवीकरणीय ऊर्जा क्रांति का प्रतीक बन चुका है और वैश्विक स्तर पर सौर क्षमता बढ़ाने में नए मानक तय कर रहा है। यह उपलब्ध विक्रम सोलर की तकनीकी नवाचार, भरोसेमंद निष्पादन के जरिए भारत की स्वच्छ ऊर्जा परिवर्तन यात्रा को आगे बढ़ाने की प्रतिबद्धता को दर्शाती है। विक्रम सोलर के चेयरमैन और मैनेजिंग डायरेक्टर ज्ञानेश चौधरी ने कहा, हमें इस ऐतिहासिक प्रोजेक्ट का हिस्सा बनकर बेहद खुशी हो रही है। यह क्षेत्र सौर ऊर्जा के लिए अपार संभावनाओं से भरा है और यह प्रोजेक्ट उन अवसरों को साकार करने में अहम भूमिका निभाएगा। विक्रम सोलर की टेक्नोलॉजी, परफॉर्मंस और उत्कृष्टता के प्रति हमारे साझेदारों का भरोसा लगातार मजबूत हो रहा है।