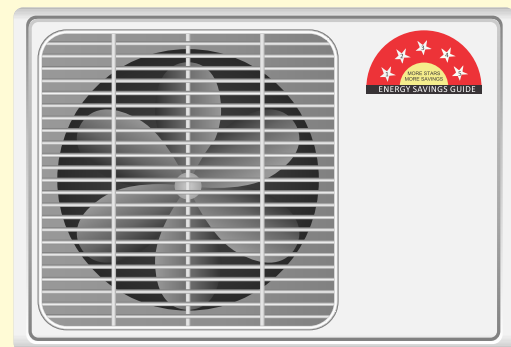


BRPL's popular
AC Replacement scheme is back!

Replace your electricity
guzzling AC with
a new energy-efficient
5-star AC
@ upto 60% discount



- ★ Attractive buy-back schemes from leading brands like **Volta**, **Godrej**, **LG**, **Daikin** and **Llyod**
- ★ Window/Split ACs available under the scheme
- ★ Replace upto 3 ACs against each CA Number

VOLTA **Godrej** **LG**
DAIKIN **LLOYD**

For details of rates, vendors and
for booking, please log-on

<https://www.bsesdelhi.com/web/brpl/brpl-ac-replacement-scheme>

WhatsApp 7827119060 or call 19123

*Terms and Conditions Apply
*Discount on MRP

a joint venture with GONCTD



बीएसईएस ने रेकॉर्ड समय में पूरा किया दुनिया के सबसे बड़े कोविड फेसिलिटी के विद्युतीकरण का कार्य

बीएसईएस राजधानी पावर लिमिटेड (बीआरपीएल) ने 10 हजार बेड वाले दुनिया के सबसे बड़े अस्थायी कोविड फेसिलिटी के विद्युतीकरण का कार्य रेकॉर्ड 15 दिनों के भीतर पूरा कर लिया। यह कोविड सेंटर 20 फुटबॉल फील्ड के आकार के बराबर है और यहां का बिजली इंफ्रास्ट्रक्चर भी बहुत बड़ा है। यहां 23 हजार किलोवॉट का बिजली लोड है, 22 किलोमीटर केबलें बिछाई गई हैं और 24 ड्रांसफॉर्मर लगाए गए हैं। लोड की इस विशाल जरूरत को पूरा करने के लिए डिस्कॉम के 100 अधिकारी व कर्मचारी चौबीसों घंटे काम पर लगे रहे। कंपनी के सीनियर लीडरशिप के नेतृत्व में तथा सरकारी व अन्य विभागों के क्लोज कोऑर्डिनेशन में यह कार्य संपन्न हुआ।



बिजली उपकरणों के पास पतंगबाजी ना करें, सुरक्षित रहें

भारत में स्वतंत्रता दिवस के जश्न का अभिन्न हिस्सा है, पतंगबाजी। लेकिन, कभी-कभार यह काफी खतरनाक साबित हो सकती है और यहां तक कि पतंग उड़ाने वाले की मौत भी सकती है। इसका कारण है कि पतंग उड़ाने के लिए जो मांझा इस्तेमाल किया जाता है, वह आमतौर पर मेटल कोटेड होता है, जो बिजली का वाहक है। यह न सिर्फ पतंग उड़ाने वाले व्यक्ति के लिए खतरनाक है, बल्कि इसके में बिजली की आपूर्ति भी प्रभावित होती है।



- मेटल कोटेड मांझे की वजह से ट्रिपिंग हो सकती है और बिजली का करंट भी लग सकता है
- अगर 33 / 66 केवी की एक ओवरहेड लाइन ट्रिप होती है, तो उससे 10 हजार निवासियों की बिजली आपूर्ति प्रभावित हो सकती है। 11 केवी की एक लाइन ट्रिप होने से 2500 निवासियों की बिजली आपूर्ति प्रभावित हो सकती है।

SAMVAD

बिजली की अधिक स्पष्ट करने वाले पुसने सीलिंग फैन को नए 5 स्टार रेटिंग ऊर्जा कुशल बीएलडीसी फैन के साथ बदलें,
67 प्रतिशत घूट के साथ



- अटॉमबर्ग टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड, हैलोनिक्स टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड और राम रत्न इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड की ओर से आकर्षक बायबैक स्कीम्स
- बायबैक स्कीम* के तहत 3 बीएलडीसी फैन तक बदलवा सकते हैं
- बिना बायबैक ऑफर* के 2 बीएलडीसी फैन तक बदलवा सकते हैं

कीमत, वेंडर और बुकिंग के लिए कृपया लॉगऑन करें
<https://www.bsesdelhi.com/web/brpl/brpl-fan-replacement-scheme>, या

7827119060 पर वॉट्सऐप करें या

19123 पर कॉल करें

* नियम व शर्तें लागू
* एमआरपी पर घूट
* हर सीए नंबर पर

नगों से सावधान

हम उपभोक्ताओं से अनुरोध करते हैं कि वे, खुद को बीएसईएस कर्मचारी बताने वाले ठगों, जालसाजों, धोखेबाजों और असामाजिक तत्वों से सावधान रहें। उपभोक्ताओं को सलाह दी जाती है कि ऐसे लोगों की पहचान सुनिश्चित करें और उनके दबाव, धमकी और झूठे आश्वासनों में न आएं और किसी भी शर्त पर उन्हें पैसे न दें।



मोबाइल ऐप और वॉट्सऐप नंबरों जैसे सुविधाजनक माध्यमों से बिजली गुल की शिकायत दर्ज कराएं



टॉल प्री 24x7
19123

वॉट्सऐप
ट्रिप्पलक्रैंड बिल के लिए
(Type #Bill 9 digit CA No &
send to 9999919123)

वॉट्सऐप
बिजली गुल की शिकायत करें
(Type #NC 9 digit CA No &
send to 9999919123)

आपातकालीन (आग व जाटका)
1800 10 39707

अपने फीडबैक भेजें: कारपोरेट कम्प्युनिकेशन, बीएसईएस राजधानी पावर लिमिटेड, बीएसईएस भवन, नेहरू प्लेस, नयी दिल्ली-110019

CIN No.: U40109DL2001PLC111527, GSTIN.: 07AAGCS3187H2Z3 19123 www.bsesdelhi.com www.facebook.com/bsesdelhi <https://twitter.com/BSESDELHI>

संग्रह में एडवरटाइज के लिए brpl.bd@relianceada.com पर ईमेल करें अथवा 8375010861 पर कॉल करें | बीआरपीएल राजधानी पावर लिमिटेड संघर्ष में प्रकाशित एडवरटिजमेंट के लिए कानूनी रूप से जिम्मेदार नहीं है।

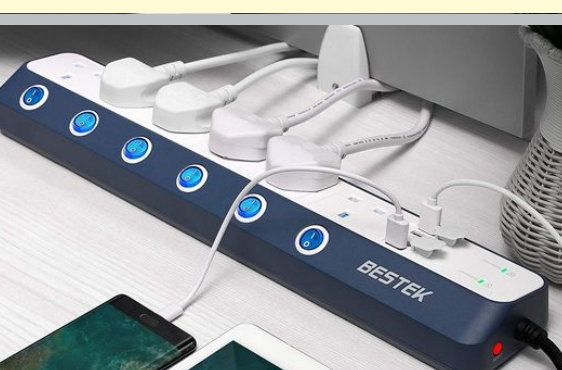
Dear Consumer,

For your safety and that of your family members, please spare just 5 minutes a week for a routine safety check around your premises. This is critical for the safety of our home and office.

A weekly check-up is a must to ensure, there are no damaged switches, sockets, wires, cables and other electrical equipments.



- Always use the extension cord properly. If not used safely, it can be dangerous
- If an extension cord is to be used, always use the one with BIS marked cable and wire
- With continuous and regular use, an extension cord can get damaged and may result in electric shocks or even fire
- An extension cord can overheat by overloading or by connecting heavy appliances, which have a higher wattage than the extension cord can handle.
- Never connect two extension cords together as these will put stress on the socket (and the fuse) and will result in overheating and might even cause a fire



- Pull the plug and not the cord when disconnecting from the outlet
- Always cover the extension cord with child proof covers when not in use
- Never run an extension cord through the wall or the ceiling since an overheated cord can cause a serious fire hazard
- Never run an extension cord in between the doors, windows or under any kind of carpet or furniture, as this will break up the insulation of the cord