

ટાટા પાવર ઇલેક્ટ્રિક કનેક્શન અંગેની માહિતી

અગાઉ તમોને સરકયુલર દ્વારા જણાવેલ હતું કે તમારી ઓફિસમાં લાયસન્સ ઇલેક્ટ્રિક કોન્ટ્રાક્ટર આવીને ઇલેક્ટ્રિક પેનલનું ઇન્સ્પેક્શન કરશે. તે તમારી ઓફિસમાં ટાટા ઇલેક્ટ્રિક નિયમ મુજબ તમારી ઇલેક્ટ્રિક પેનલમાં ટાટાની જરૂરિયાત મુજબ 2kw થી વધારે કનેક્ટેડ લોડ હશે તો શું કામ કરવા નું બાકી રહી ગયેલ છે તે તમોને જણાવશે તે કામ કર્યા પછી લાયસન્સ ઇલેક્ટ્રિકલ કોન્ટ્રાક્ટર તરફથી ટેસ્ટ રિપોર્ટ એપ્લિકેશન ફોર્મ સહી કરીને તમોને પાછું આપશે.

જે માટે તમારે કોન્ટ્રાક્ટર ને રૂ. ૧૫૦/- આપવાના રહેશે.

લગભગ ઓફિસ માં સ્વિચ (ELMCB/RCCB ઇલેક્ટ્રિક દબાવની સેફ્ટી) માટે લગાવેલ છે અને જેમણે આ સ્વિચ લગાવી નથી તેમણે તે લગાવવી જરૂરી છે. એ સ્વિચ તમો જાતે પણ લાવી શકશો અથવા BDBએ કોન્ટ્રાક્ટર પાસે ભાવ નક્કી કરેલ છે.

➔ **SWICHES DETAILS (SPECIFICATIONS):-**

સ્વિચ માં ૩ પ્રકારની રેટિંગ Category (ઓફિસની સાઈઝ પ્રમાણે) છે. જે નીચે મુજબ આપેલ છે.

Sr. No.	Legrand કંપની ની સ્વિચ (Specification)	નંગ નો ભાવ (Rate per pcs.)	Applicable charge
1	RCCB 2P 25A 30mA AC-type	1,450	+ 18% GST
2	RCCB 2P 40A 30mA AC-type	1,725	+ 18% GST
3	RCCB 4P 25A 30mA AC-type	1,935	+ 18% GST

તમારે ત્યાં જે માણસે ઇલેક્ટ્રિકલ કામ કરેલ છે તે ઇલેક્ટ્રીશિયન ને બોલાવીને એ કામ કરાવવું જરૂરી છે તે માટે તમોએ Legrand સ્વિચ લાવ્યા પછી તમારા ઇલેક્ટ્રિક કોન્ટ્રાક્ટર પાસેથી તે સ્વિચ લગાવી લેવી અથવા તમારે BDB એ નક્કી કરેલ કોન્ટ્રાક્ટર પાસે કામ કરાવવાનું હોય તો Legrand કંપની એ સ્વિચ ઇન્સ્ટોલેશન માટે તેમની સાથે વાતચીત પછી ભાવ (Labour charges) નક્કી કરી છે તે નીચે મુજબ છે.

➔ કોન્ટ્રાક્ટર Rs. 200/- + GST માં નીચે મુજબ ના કામ કરશે. જે રૂપિયા તમારે આપવાના રહેશે.

1. જૂની સ્વિચ કાઢવી.
2. નવી સ્વિચ ઇન્સ્ટોલ કરવી.
3. સ્વિચ અને પેનલ નું ટેસ્ટિંગ કરવું.
4. જરૂર પડે તો વાયરિંગ નું કામ કોન્ટ્રાક્ટર કરી આપશે પણ વાયર તમારે લાવીને આપવા પડશે.

➔ **Contractor Details - M/s. Mahavir Electricals - Mr. Dushyant Shah- Mobile no. 9821132849**

➔ **ખાસ નોંધ:** ટાટા ઇલેક્ટ્રિક ના કનેક્શન માટે ટાટા પોવેરે ફોર્મ સર્ક્યુલેટ કર્યા છે. તે ફોર્મ ભરીને ટેસ્ટ રિપોર્ટ સાથે સબમિટ કરવાની આખર તારીખ: ૧૫.૧.૨૦૧૮ છે. અને જો તમે ફોર્મ સબમિટ નહિ કરો તો તારીખ. ૩૧.૧.૨૦૧૮ થી ઇલેક્ટ્રિક કનેક્શન માં રૂકાવટ (Electricity Interruption) આવવાની શક્યતા રહેશે તેની જવાબદારી મેમ્બરની પોતાની રહેશે તેની ખાસ નોંધ લેવી.

➔ **CONTACT:-** વધુ જાણકારી માટે Tata Help Desk, QBC No. 1647, ટાવર ડી વેસ્ટ કોર - ગ્રાઉન્ડ ફ્લોર અથવા BDB એડમિન ઓફિસમાં ઇલેક્ટ્રિકલ ડિપાર્ટમેન્ટમાં શ્રી સચિન નવરે, લોઅર બેઝમેન્ટનો સંપર્ક કરો.

ભારત ડાયમંડ બોર્સ.