

বাসস্থানে ইলেকট্রিক ফিটিংসে যে সামগ্রীগুলো বেশি ব্যবহার হয় সেগুলোর ভিতর পিভিসি পাইপ-ফিটিংস, সুইচ-সকেট, লাইট, ইত্যাদি অন্যতম।

বিন্ডিং–এর ইলেক্ট্রিক লোড জেনে ইলেকট্রিক ফিটিংস লাগানো উচিত।

ঘরের লাইট, ফ্যান, এয়ার কণ্ডিশনিং-এর বর্তমান এবং ভবিষ্যতের ব্যবহার অনুযায়ী ইলেক্ট্রিক লোড নিরূপণ করা উচিত। ঘরে ব্যবহার্য বৈদ্যুতিক গৃহ সামগ্রী (Home Appliances)

যেমন, রেফ্রিজারেটর, ইপ্লী, ইলেক্ট্রিক কেতলি, মাইক্রোওয়েভ ওভেন ইত্যাদি এগুলো অনেক বেশি বিদ্যুৎ টানে, তাই সে অনুযায়ী সেগুলোর জন্য ভিন্ন ভিন্ন বিশেষ তার, সুইচ এবং সকেট ব্যবহার করতে হবে। ইলেকট্রিক ওয়্যারিং–এ ব্যবহারের ক্ষেত্রে তারের মান

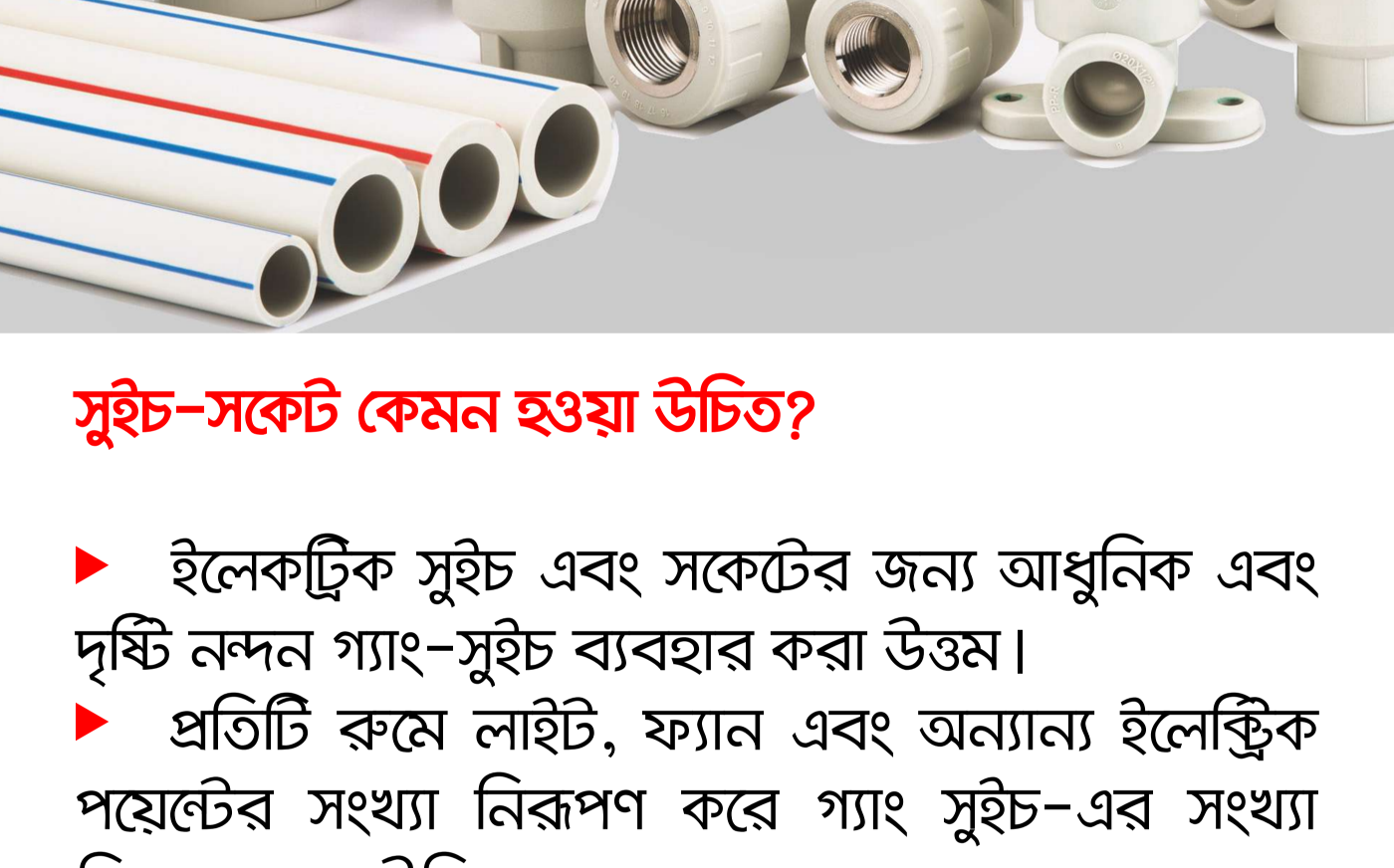
এবং লোড বহন করার ক্ষমতা অনুযায়ী করতে হবে।



আধুনিক ওয়্যারিং ব্যবস্থায় দালানে কনসিল্ড ওয়্যারিং করা হয় এবং সিমেন্ট মর্টারের সাহায্যে প্লাস্টার করে

- গ্রুভ বন্ধ করে রঙ্কের আস্তুর দেওয়া হয়। 🕨 ইলেক্ট্রিক ওয়্যারিং-এ পর্যাপ্ত পরিমাণ জয়েন্ট বক্স ব্যবহার করলে যেকোন ইলেক্ট্রিক্যাল সমস্যা মেরামত সহজ হয়।
- কনসিল্ড ওয়্যারিং–এর ক্ষেত্রে যেসব সতর্কতা অবলম্বন করতে হয় তা হলঃ

তার নিরাপদ রাখার জন্য ভালো মানের পিভিসি পাইপ বা বক্স ব্যবহার করতে হবে।



- বদলে আধুনিক বাসভবনে এখন এনার্জি সেভিং লাইট ব্যবহার করা হয় যা বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী। ১ বর্তমানে এলিইডি লাইট ব্যবহার করা হয় যা সবচ্চয়ে কম বিদ্যুৎ খরচ্চ অনেক আলো প্রদান করে। আলোকসজ্জায় সীমিত ওয়াটের এলইডি লাইট লাগাতে হবে | সির্টি্ররের ল্যাডিং, চিলেকোঠা ও বাউডারি ওয়ালেও লাইটের ব্যবস্থা থাকতে হবে।

সার্কিট ব্রেকার লোড বিবেচনা করে বিন্ডিং–এর বিভিন্ন অংশে আলাদা সার্কিট ব্রেকার থাকা উচিত। যাতে একটি অংশের সমস্যা দেখা দিলে বাড়ির অন্য অংশে ইলেক্ট্রিক সংযোগ বিচ্ছিন

যে অংশের জন্য সার্কিট ব্রেকার লাগানো হয় সেই

অংশের লোডের প্রয়োজন অনুযায়ী সার্কিট ব্রেকার

বসাতে হবে। প্রয়োজনের অতিরিক্ত ক্ষমতার সার্কিট

ব্রেকার লাগানো হলে দুর্ঘটনার আগে সংকেত প্রদান করে

না হয়।

ता। এছাড়া প্রয়োজন অনুযায়ী সব জায়গায় আর্থিং বসাতে হবে। পাইপ বা রড ইলেকট্রোড, প্লেট ইলেকট্রোডের চেয়ে বেশি উপযোগী ও কার্যকর। একই ব্যয়ে বেশি সুফল পা3য়া যায়।

পূর্ব পরিকল্পনা থাকলে সিঁড়িঘরে কনসিল্ড লাইটের ব্যবস্থা করে ব্যবহার করা যায়।

- সার্কিট ব্রেকার ও আর্থিং স্থাপনঃ

