

ইলেকট্রিক ফিটিংস

ইলেকট্রিক্যাল বা ইলেকট্রনিক দু'ঘটনা ঝুঁকি এড়াতে অবশ্যই ভালোমানের ইলেকট্রিক ফিটিংস ব্যবহার করতে হবে। যে সামগ্রীগুলো বেশি দরকার তা হল তার, পিভিসি পাইপ-ফিটিংস, সুইচ-সকেট, লাইট প্রভৃতি।

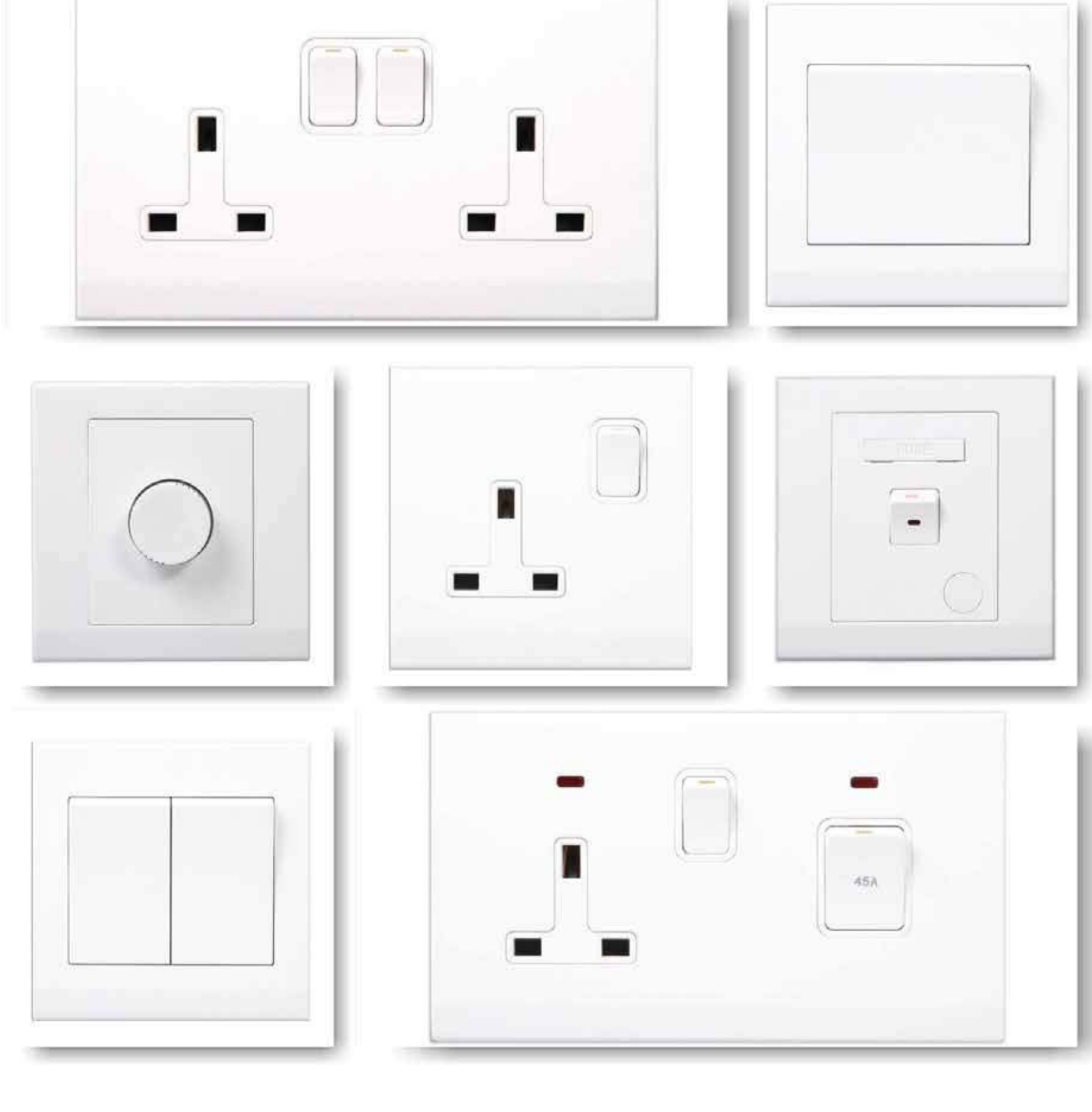
তার:

- ▶ বৈদ্যুতিক শর্ট সার্কিট এড়াতে ফায়ারপ্লেফ তার ব্যবহার করতে হবে।
- ▶ তারের ভেতরে কপার উন্নত মানের হবে।
- ▶ যতদূর সম্ভব তারের জয়েন্ট পরিহার করার চেষ্টা করতে হবে।
- ▶ তার জয়েন্টে ভালোমানের টেপ ব্যবহার করতে হবে।



পিভিসি পাইপ ও ফিটিংস:

- ▶ ওয়াল কেটে তার ভিতর পিভিসি পাইপ স্থাপন করা হয়।
- ▶ পিভিসি পাইপ ব্যবহারে তারে লিক হলেও ওয়াল বিদ্যতায়িত হবে না।



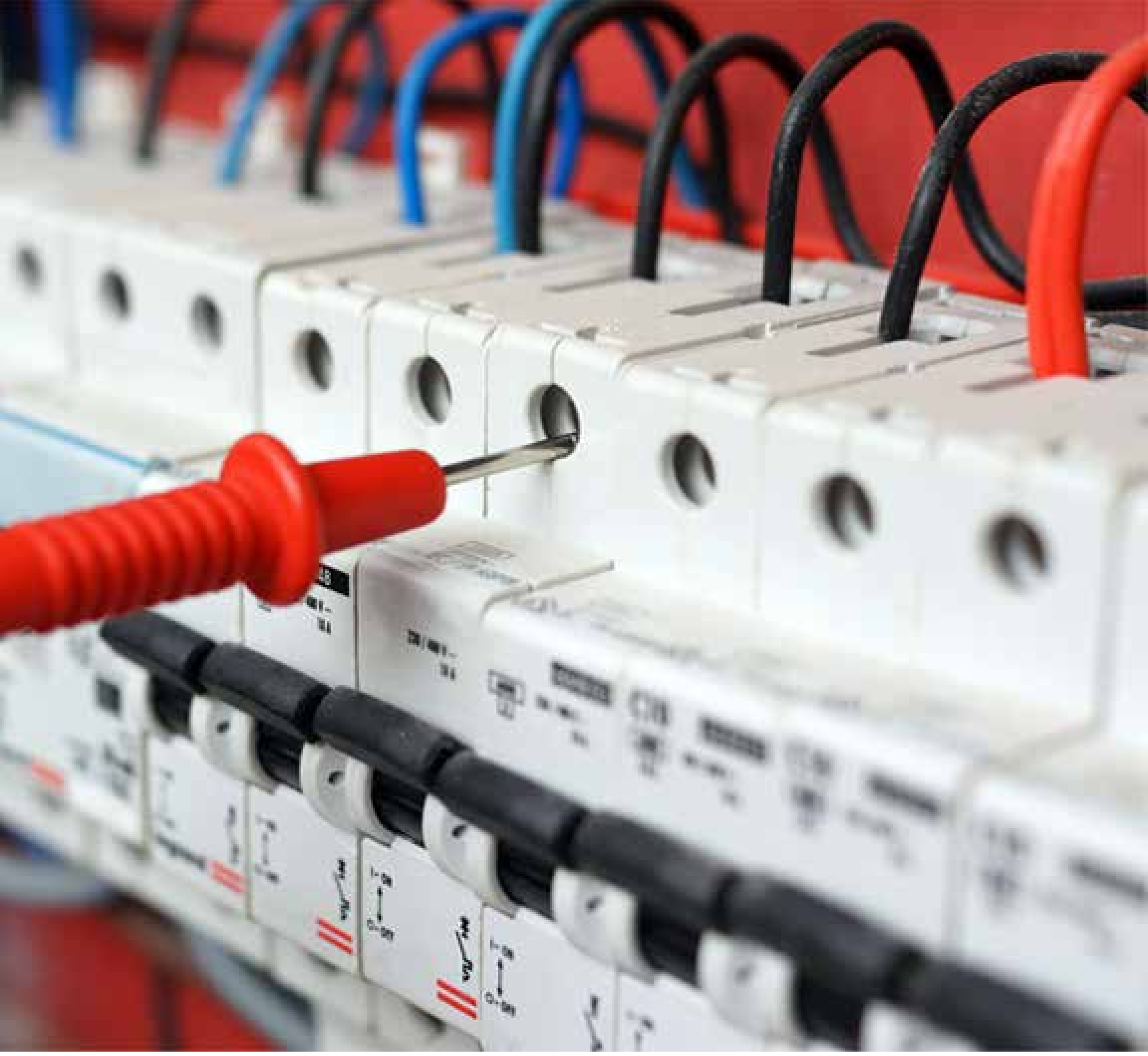
সুইচ-সকেট:

- ▶ আলাদা আলাদা ভাবে সুইচ সকেট বোর্ডের উপর বসিয়ে সুইচবোর্ড তৈরি করা হয়।
- ▶ বোর্ড সহ সুইচ পাওয়া যায় যাকে গ্যাং সুইচ বলে, খরচ কিছুটা বাড়লেও ঝামেলা কম।
- ▶ বিল্ডিং এর ইলেক্ট্রিক লোড জেনে ইলেকট্রিক ফিটিংস লাগাতে হবে।



লাইট:

- ▶ এনার্জি সেভিংস বাল্ব লাগিয়ে বিদ্যুৎ খরচ কমানো যায়।
- ▶ আলোকসজ্জায় সীমিত ওয়াটের এলইডি লাইট লাগাতে হবে।
- ▶ সিঁড়িঘরের ল্যান্ডিং, চিলেকোঠা ও বাউন্ডারি ওয়ালেও লাইটের ব্যবস্থা থাকতে হবে।



সার্কিট ব্রেকার:

সার্কিট ব্রেকার হচ্ছে নিরাপত্তা প্রদানকারী অর্ধ স্বয়ংক্রিয় (Semi - Automatic) যন্ত্র বিশেষ। এটি এমন একটি ইলেকট্রিক্যাল বা ইলেকট্রনিক যন্ত্র যা অপর কোন ইলেকট্রিক্যাল ও ইলেকট্রনিক যন্ত্রকে নিরাপদ রাখে।