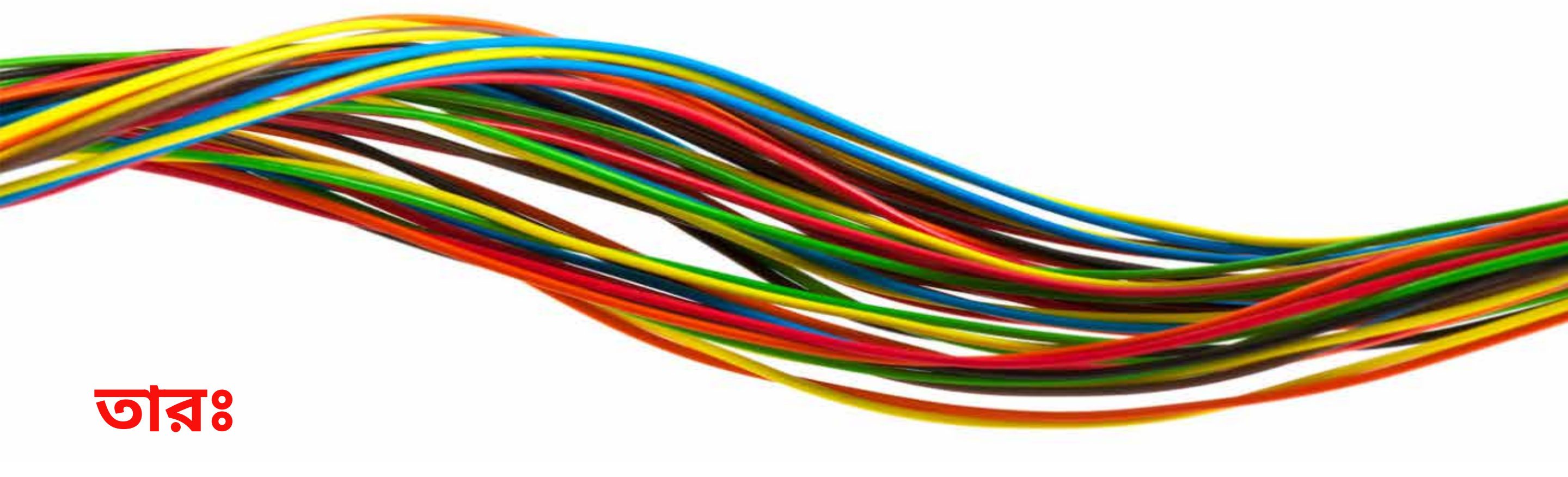




ইলেকট্রিক্যাল বা ইলেকট্রনিক

দুর্ঘটনা ঝুঁকি এড়াতে অবশ্যই ভালোমানের ইলেকট্রিক ফিটিংস ব্যবহার করতে হবে। যে সামগ্রীগুলো বেশি দরকার তা হল তার, পিভিসি পাইপ-ফিটিংস, সুইচ-সকেট, লাইট প্রভৃতি



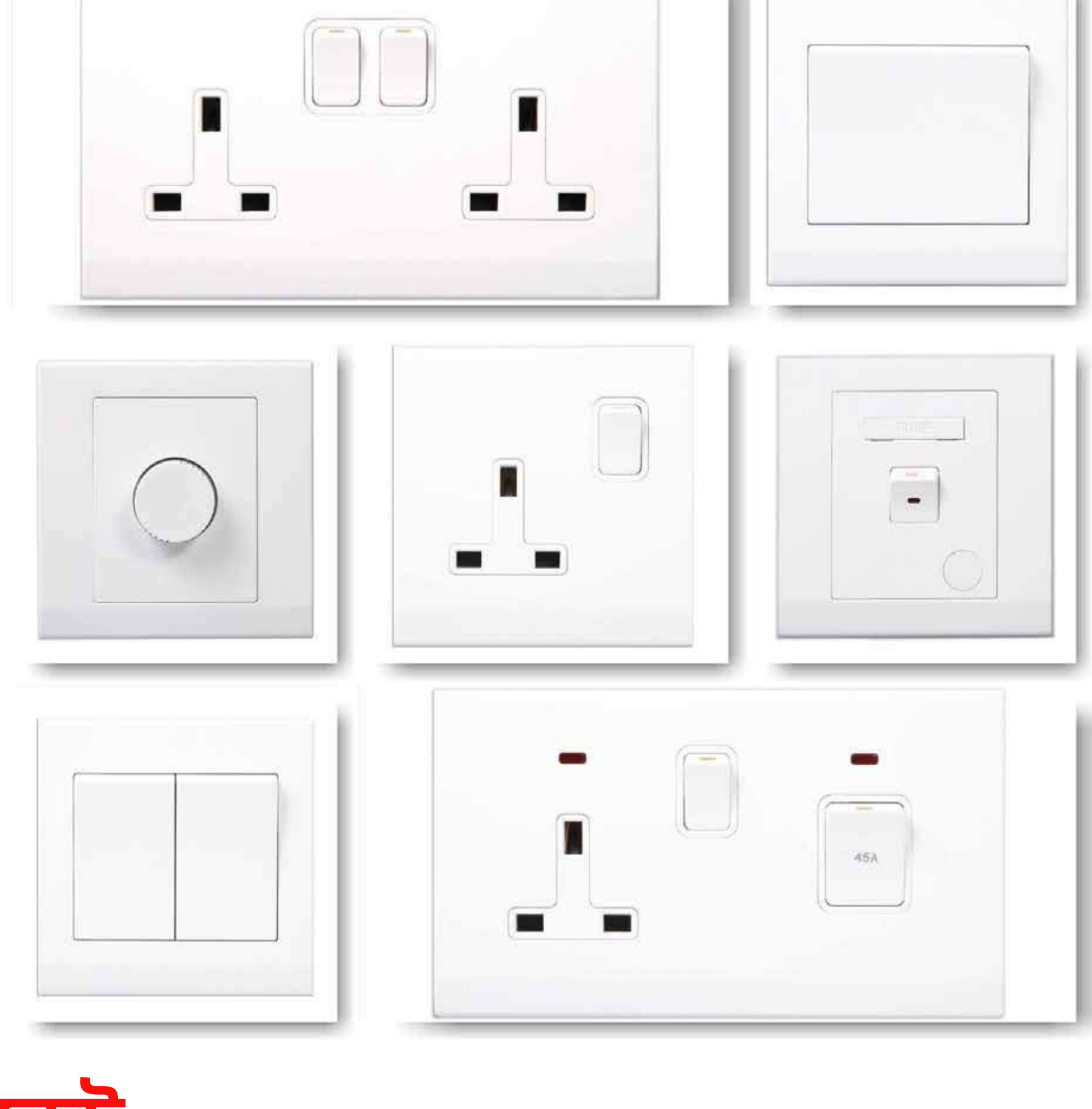
তারঃ

- ▶ বৈদ্যুতিক শর্ট সার্কিট এড়াতে ফায়ারপ্ৰুফ 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 ফিটিংসঃ

- ▶ 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।



লাইটঃ

- ▶ 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 ব্রেকারঃ

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