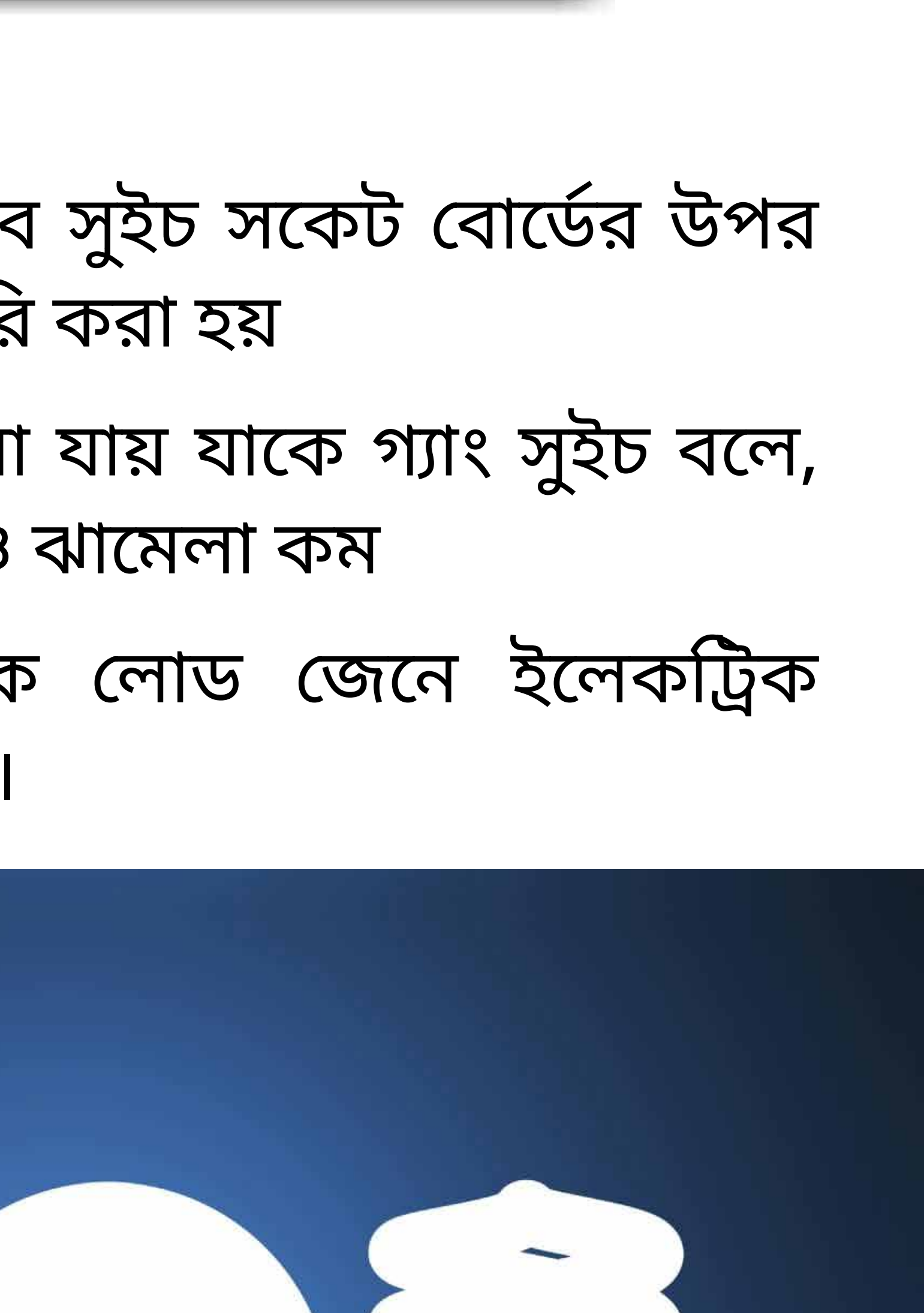
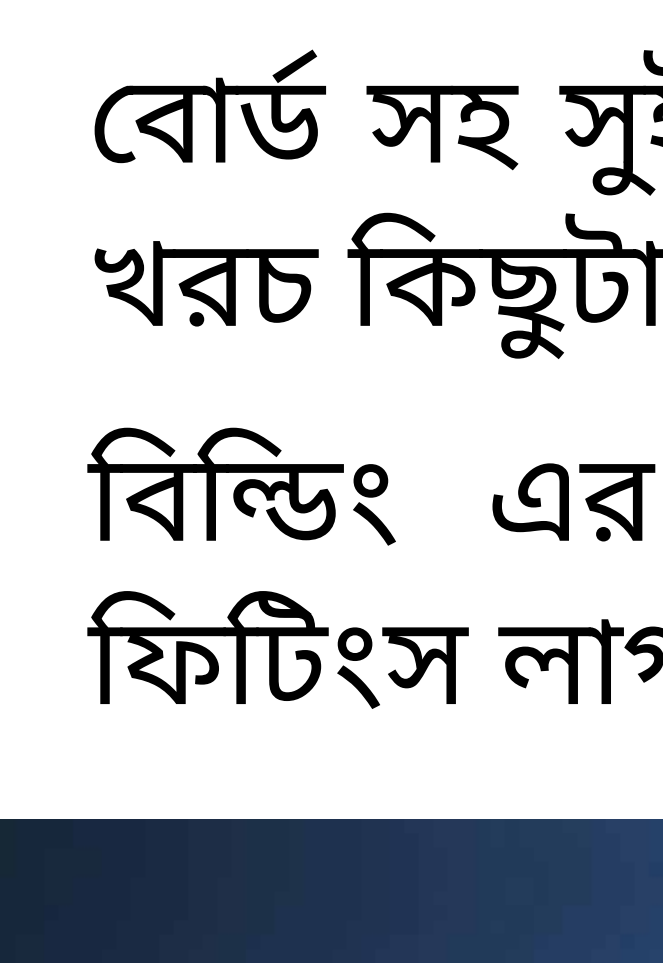


ইলেকট্রিক্যাল বা ইলেক্ট্রনিক

দুঃটনা ঝুকি এড়াতে অবশ্যই ভালোমানের ইলেক্ট্রিক ফিটিংস ব্যবহার করতে হবে। যে সামগ্ৰীগুলো বেশি দৱকার তা হল তার, পিভিসি পাইপ-ফিটিংস, সুইচ-সকেট, লাইট প্ৰভৃতি

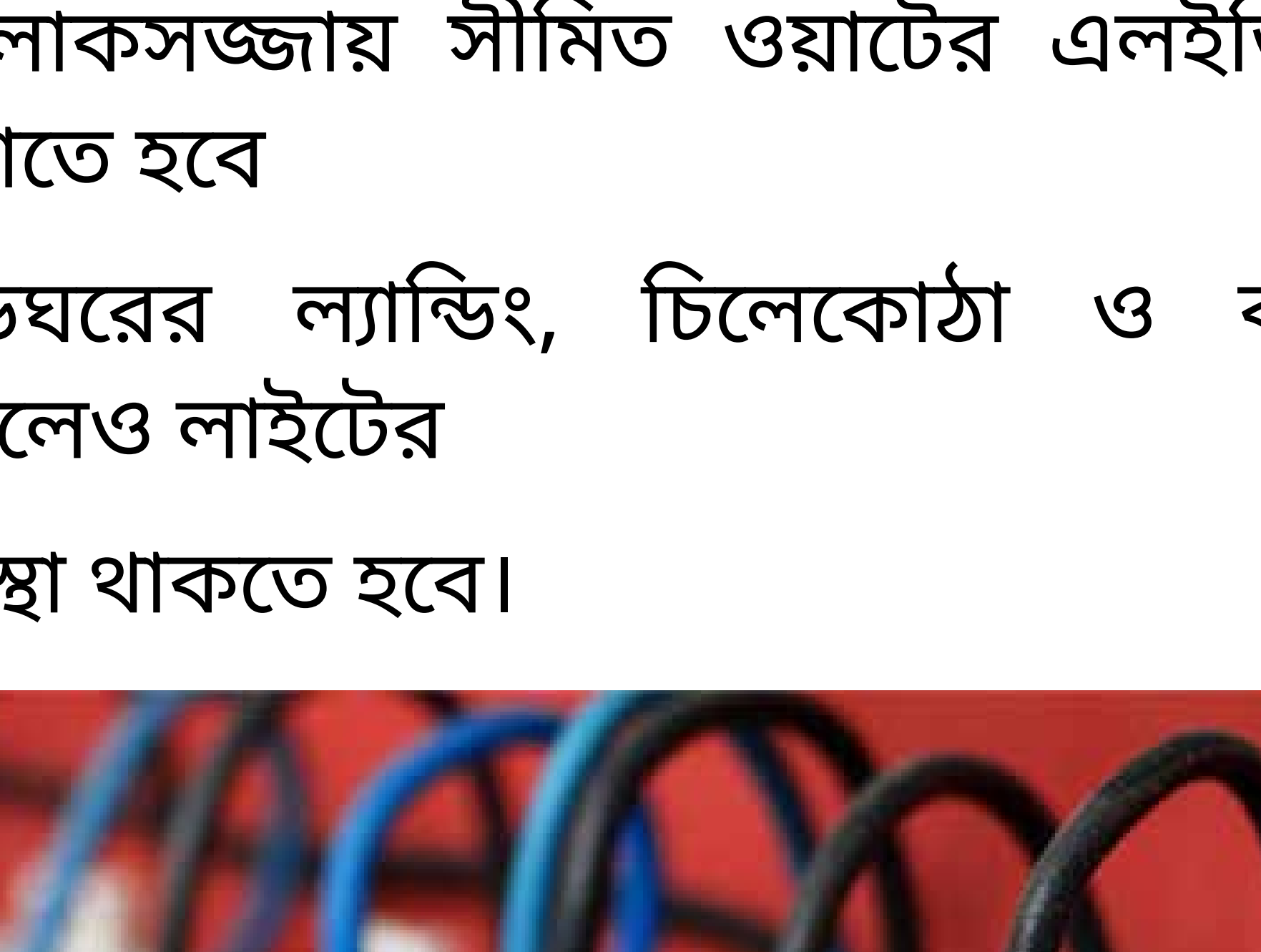
তার:

- ▶ বৈদ্যুতিক শট সার্কিট এড়াতে ফায়ারপুফ তার ব্যবহার করতে হবে
- ▶ তারের ডেতৱে কপার উন্নত মানের হবে
- ▶ যতদুর সন্তুষ্টি তারের জয়েন্ট পরিহার কৰার চেষ্টা করতে হবে
- ▶ তার জয়েন্টে ভালোমানের টেপ ব্যবহার করতে হবে



পিভিসি পাইপ ও ফিটিংস:

- ▶ ওয়াল কেটে তার ভিতৰ পিভিসি পাইপ স্থাপন কৰা হয়
- ▶ পিভিসি পাইপ ব্যবহাৰে তাৱে লিক হলেও ওয়াল বিদ্যুতায়িত হবে না



সুইচ-সকেট

- ▶ আলাদা আলাদা ভাবে সুইচ সকেট বোর্ডের উপৰ বসিয়ে সুইচবোর্ড তৈৰি কৰা হয়
- ▶ বোর্ড সহ সুইচ পাওয়া যায় যাকে গ্যাং সুইচ বলে, খৰচ কিছুটা বাড়লেও কামেলা কম
- ▶ বিল্ডিং এৰ ইলেক্ট্ৰিক লোড জেনে ইলেক্ট্ৰিক ফিটিংস লাগাতে হবে।



লাইট:

- ▶ এনার্জি সেভিংস বাল্ব লাগিয়ে বিদ্যুৎ খৰচ কমানো যায়
- ▶ আলোকসজ্জায় সীমিত ওয়াটেৰ এলাইডি লাইট লাগাতে হবে
- ▶ সিডিঘৰেৰ ল্যান্ডিং, চিলেকোঠা ও বাটন্ডারি ওয়ালেও লাইটেৰ
- ▶ ব্যবস্থা থাকতে হবে।

সার্কিট ব্ৰেকাৰ:

সার্কিট ব্ৰেকাৰ হচ্ছে নিৱাপত্তা প্ৰদানকাৰী অধ স্বয়ংক্ৰিয় (Semi-Automatic) যন্ত্ৰ বিশেষ। এটি এমন একটি ইলেকট্ৰিক্যাল বা ইলেক্ট্ৰনিক যন্ত্ৰ যা অপৰ কোন ইলেকট্ৰিক্যাল ও ইলেক্ট্ৰনিক যন্ত্ৰকে নিৱাপদ রাখে।