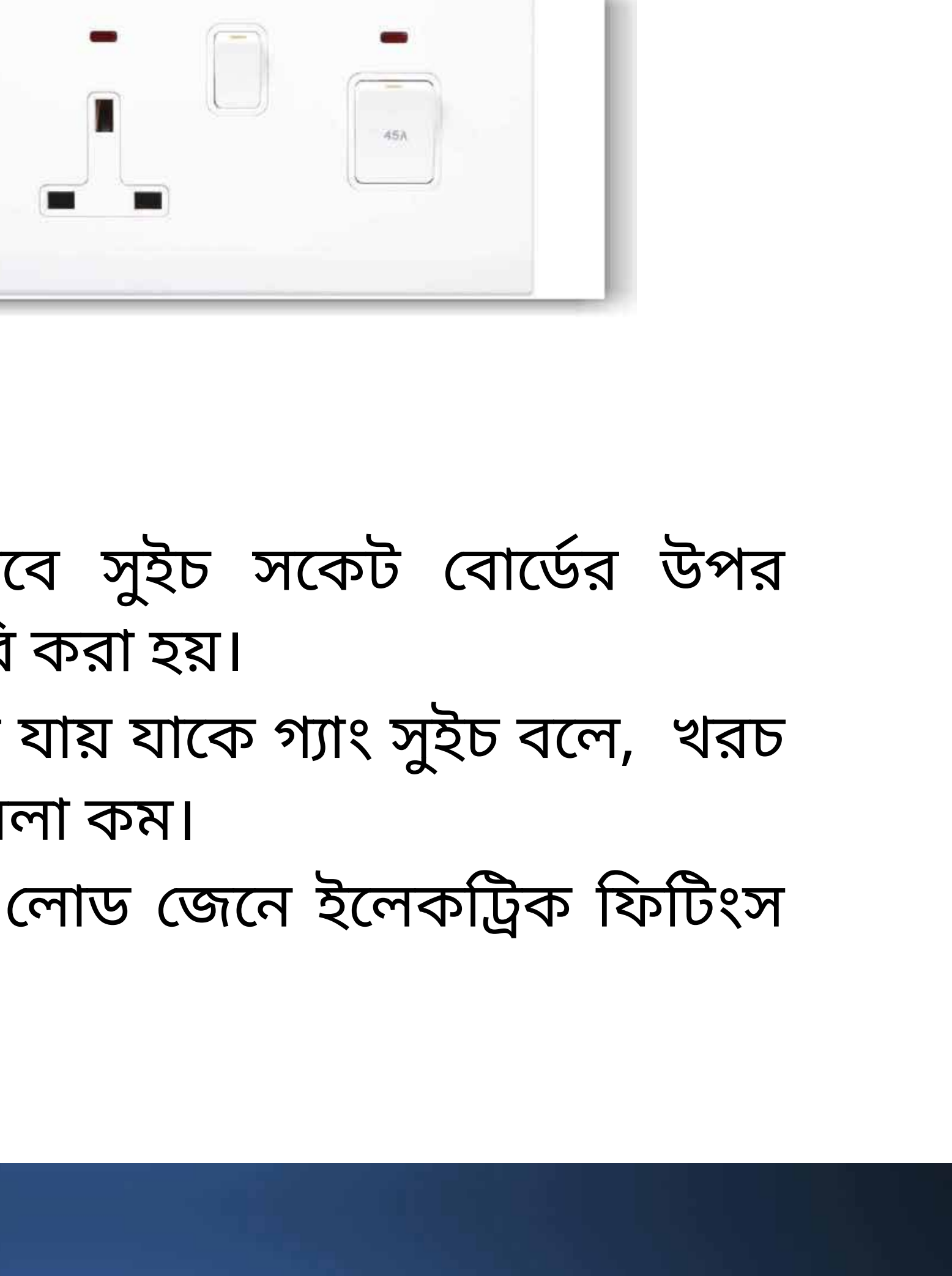
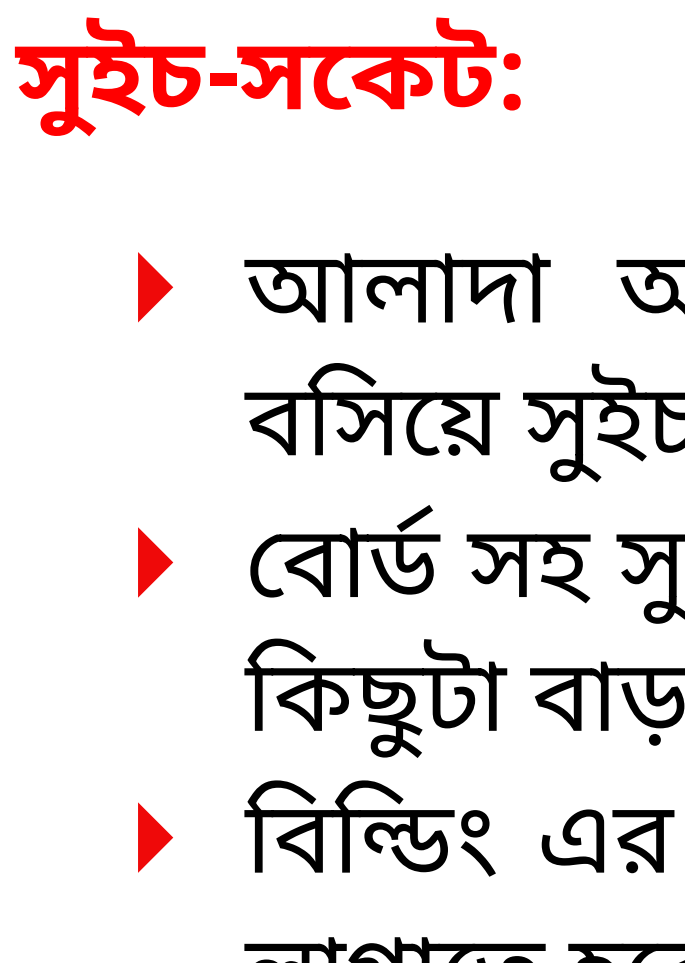


# ইলেক্ট্রিক ফিটিংস

ইলেক্ট্রিক্যাল বা ইলেক্ট্রনিক দুর্ঘটনা বুকি এড়াতে অবশ্যই ভালোমানের ইলেক্ট্রিক ফিটিংস ব্যবহার করতে হবে। যে সামগ্রীগুলো বেশি দরকার তা হল তার, পিভিসি পাইপ-ফিটিংস, সুইচ-সকেট, লাইট প্রভৃতি।

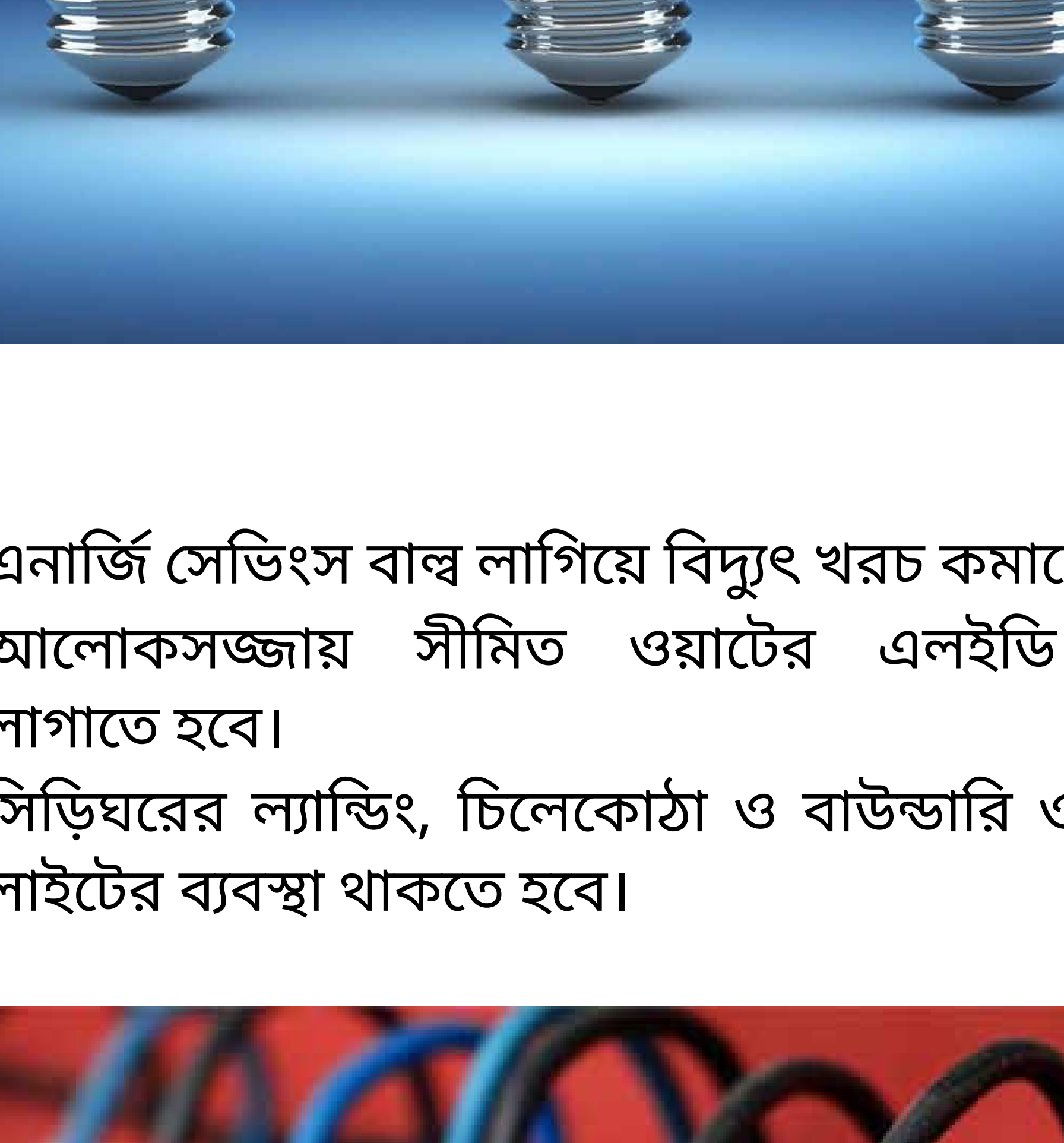
## তার:

- ▶ বৈদ্যুতিক শর্ট সার্কিট এড়াতে ফায়ারপ্রুফ তার ব্যবহার করতে হবে।
- ▶ তারের ভেতরে কপার উন্নত মানের হবে।
- ▶ ঘতনার স্থিত 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 বিদ্যুতায়িত 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 কামেলা করা।
- ▶ বিল্ডিং এর ইলেক্ট্রিক লোড জেনে ইলেক্ট্রিক ফিটিংস লাগাতে হবে।



## লাইট:

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



## সার্কিট ব্ৰেকাৰ:

সার্কিট ব্ৰেকাৱ হচ্ছে নিৱাপত্তা প্ৰদানকাৰী অধি স্বয়ংক্ৰিয় (Semi - Automatic) যন্ত্ৰ বিশেষ। এটি এমন একটি ইলেক্ট্রিক্যাল বা ইলেক্ট্রনিক যন্ত্ৰ যা অপৱ কোন ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক যন্ত্ৰকে নিৱাপদ রাখে।