





Kwaliteitseisen: aanpassen van elektriciteit



Woningen zijn standaard uitgerust met een aantal stopcontacten en schakelaars voor de verlichting. Soms bestaat er behoefte aan uitbreiding van het aantal stopcontacten of wilt u een schakelaar vervangen door een dimmer. Meer in het algemeen dus het aanbrengen van wijzigingen aan de elektrische installatie. Kleine aanpassingen zou u zelf kunnen uitvoeren. Het is belangrijk dat u rekening houdt met een aantal kwaliteitseisen. Hier leest u waar uw woningverandering aan moet voldoen.

Bouwkundige en veiligheidstechnische eisen:

- ingrijpende wijzigingen aan het leidingwerk en de aansluitpunten moeten door een erkend installateur worden uitgevoerd;
- de installatie moet blijven voldoen aan de eisen van de NEN1010 en de eisen van het energiebedrijf;
- extra groepen in de meterkast mogen alleen door een erkend installateur worden geplaatst;
- maak voordat u de wijzigingen gaat uitvoeren een tekening van de aansluitingen met de kleur van de draden;
- de materialen die worden gebruikt moeten het KEMA- of het CE-keurmerk hebben;
- voor buitenverlichting en leidingen in de grond moet VMVK-AS kabel gebruikt worden;
- voordat u aan de werkzaamheden begint schakelt u de elektriciteit uit en controleert u of de stroom er af is met een spanningzoeker
- draag bij voorkeur isolerend schoeisel met rubberen zolen;
- werk nooit met vochtige handen;
- gebruik geïsoleerd gereedschap;
- de verzegelde hoofdzekeringskast mag nooit worden geopend.

Onderhoudstechnische eisen:

- u bent zelf verantwoordelijk voor het onderhoud van de aangebrachte voorzieningen.

Verhuurtechnische eisen:

- extra stopcontacten en schakelaars moeten netjes zijn afgewerkt en bij voorkeur gelijk zijn aan of passen bij het bestaande schakelmateriaal.