



Trocar lâmpada

Ferramentas



Escada



Sapato com sola emborrachada

Materiais



Lâmpada nova



Pano

Passo a passo



1 Acesse o quadro de distribuição e desligue o disjuntor que corresponda ao circuito elétrico da lâmpada. Se em dúvida, desligue todos.



2 Calce os sapatos com sola emborrachada e monte a escada (ou um banquinho firme) abaixo da lâmpada. Certifique-se de que esteja firmemente montado e que não "patine" no chão.



3 Com o auxílio de um pano, desrosqueie a lâmpada queimada. O pano serve para proteger a mão da alta temperatura da lâmpada caso ela tenha sido recém desligada, além de evitar cortes caso o vidro quebre.



4 Novamente utilizando o pano, rosqueie a lâmpada nova no soquete. Certifique-se de que o soquete da lâmpada nova seja igual ao da antiga. O modelo mais comum é o E27. Religue o disjuntor e teste o funcionamento.



Trocar lâmpada

Pontos de atenção.

Antes de iniciar o procedimento, certifique-se de comprar uma lâmpada compatível com o soquete. O modelo mais comumente encontrado é o E27. Caso tenha dúvida, é possível remover, de antemão, a lâmpada queimada e levá-la à loja para comparação.

Possíveis problemas.

A lâmpada queimada poderá encontrar-se emperrada no soquete. Evite pressionar a camada de vidro com muita força, pois poderá quebrar, e sempre utilize um pano ou luvas. Dependendo do caso, pode ser necessária a utilização de um alicate de bico para fazer o movimento de rotação, tentando sempre segurar a lâmpada pela parte metálica do soquete. Caso a lâmpada não acenda, pode ser que ela não esteja completamente rosqueada. Além disso, é importante testar a lâmpada na loja antes de comprá-la.

Onde comprar materiais

As lâmpadas podem ser adquiridas com uma certa facilidade, a depender do soquete e do estilo de bulbo desejado. Para modelos mais comuns pode-se comprá-las em supermercados e lojas de materiais de construção.

Critérios para compra dos materiais.

Além de certificar-se de comprar uma lâmpada com soquete compatível, é importante atentar-se à temperatura (medida em Kelvin) e à potência (medida em Watts) da lâmpada. Quanto menor a temperatura, mais quente será a tonalidade da luz, tornando o ambiente mais agradável, mas com menor conforto para leitura, por exemplo. Via de regra, utiliza-se lâmpadas mais quentes (~3000K) para áreas privadas, como quartos, e mais neutras (4000-5000K) para áreas comuns, como banheiros ou escritórios.

Segurança

Como a lâmpada não acende pode ser difícil entrar qual o disjuntor correto, na dúvida, desligue todos. Além disso, a camada de vidro da lâmpada costuma ser bem fina, e por isso recomenda-se a utilização de um pano ou luvas de proteção tanto na retirada quanto na instalação da lâmpada.

Links úteis



*Como trocar uma lâmpada com segurança
Agiliza Lab, por Mari Pavan*