

## Lâmpadas aparentes

# Iluminação que rouba a cena

FOTOS DIVULGAÇÃO

Já foi o tempo em que as lâmpadas ficavam encobertas em cúpulas e outros tipos de luminárias. Hoje são destaques na decoração de ambientes modernos, industriais, descolados, com personalidade e, por vezes, até minimalistas. Muitos dos artigos de iluminação como pendentes, luminárias de mesa e piso, por exemplo, são produzidos de maneira a valorizar suas formas e desenhos luminosos.

Conforme a Yamamura, as lâmpadas de filamento de LED ou carbono têm formas atraentes e fios de luz bem marcados, que dão vida às peças cheias de bossa. São recomendadas para a iluminação decorativa e de apoio, principalmente em ambientes sociais ou de descanso, pois agregam charme e um ar intimista.

À medida que o futuro das luminárias avança rumo a propostas ecológicas, os fabricantes têm reinventado diversos modelos a partir da tecnologia LED, responsável pela substituição das antigas lâmpadas incandescentes e, aos poucos, das lâmpadas com filamento em carbono. Há vários benefícios do LED, como maior vida útil, alta qualidade e economia de energia.

### Onde usar...

São muito bem-vindas em salas de estar e jantar, para um encontro entre amigos ou um jantar romântico. Também podem estar presentes na cabeceira da cama, ou acima de mesas laterais, para o relaxamento ou um momento de leitura.

### ...e onde evitar

Não são muito indicadas para escritórios, cozinhas ou locais que necessitem de luz intensa, a menos que estejam figurando de forma mais decorativa. Nesses casos, o melhor é recorrer às lâmpadas bulbo leitosas, que possuem uma cor menos amarelada e contribuem com a concentração.



## Potência, tensão e fluxo luminoso

Confira a diferença entre os três conceitos antes de definir os modelos ideais de lâmpadas:

### ✓ Potência

Representa a quantidade de luz consumida pela lâmpada. Portanto, está relacionada ao gasto energético que vem na conta de luz. Sua unidade de medida é em Watt (W).

### ✓ Tensão elétrica

É medida em Volts (V) e está relacionada à diferença de potencial elétrico em dois pontos, ou seja, a quantidade de energia gerada para movimentar uma carga elétrica. De forma resumida, é a medida de tensão da rede de uma determinada localização da residência.

### ✓ Fluxo luminoso

Medido através dos lúmens (lm) e representa a quantidade de luz que determinada lâmpada irá emitir em um espaço. Portanto, determinará se aquele ambiente ficará mais claro ou escuro.

## Retoque final/Taís Alves

### Cozinha gourmet: um ponto de encontro com beleza e funcionalidade

A cozinha é o coração da casa. O ponto de encontro de amigos e familiares, que interagem com quem está responsável pelo preparo das refeições.

Com a pandemia, se tornou mais necessária e funcional. Por isso, aposte na cozinha

gourmet. Este estilo de cozinha não possui desvantagens, mas demanda cuidados especiais. Por se tratar de um ambiente integrado, decoração e layout devem ser analisados com muito cuidado. Os revestimentos e as combinações de cores são

essenciais para uma cozinha gourmet: precisam estar em harmonia com o restante da casa.

Um ponto marcante é ter uma ilha com cadeiras ou banquetas. Invista em pedras com cores neutras, marcenaria prática e uma ótima iluminação. Também não

esqueça de bons equipamentos de cozinha, como um cooktop, fornos e uma boa geladeira. Uma coifa instalada acima do fogão também é importante para que o cheiro não se espalhe. A dica é da designer de interiores de Novo Hamburgo Taís Alves.

