



Casa controlada pelo celular já é realidade!

Lâmpada de LED que toca música e é acionada pelo smartphone ou tablet pode ser encontrada no mercado brasileiro. Comodidade é a palavra que cada vez mais invade as casas. Produtos tecnológicos que pareciam estar em um futuro quase inacessível já são vendidos em lojas ou pela internet. Cerca de 300 mil casas em todo o país possuem, hoje, algum tipo de automação, de acordo com a Associação Brasileira de Automação Residencial (Aureside), e esse número deverá crescer cinco vezes até 2015.

Aquecer a água da banheira ou o piso da sala, cuidados com a água da piscina, acionar cortinas e persianas, controlar a iluminação, irrigar jardim, ligar e desligar home theater e ar-condicionado, enfim, todas as possibilidades de automação de uma casa, incluindo controlar o funcionamento de equipamentos domésticos por smartphone ou tablet são reais.

Esses comandos levam para dentro das residências um ar hi-tech e funcional. Com a correria do dia a dia, as pessoas procuram cada vez mais praticidade, comodidade e conforto.

A chegada dos smartphones causou uma revolução ao permitir a convergência de várias funções em um único aparelho portátil e móvel. A eles cada vez mais agrega-se utilidade inclusive dentro de casa, como por exemplo controlar uma lâmpada. Mas, não é uma simples lâmpada, é a Playbulb, controlada, a uma distância de até dez metros, pelo smartphone ou tablet com sistemas Android e iOS e que ainda toca música. Da marca Mipow, chegou ao Brasil pela importadora DBTrends, distribuidora exclusiva do produto no país.

O sistema é muito simples. Basta ter conexão com a internet e fazer download do aplicativo para o smartphone ou tablet para começar a usufruir das funções da Playbulb.

Confortavelmente do sofá, por exemplo, sem precisar levantar, pode-se acender, apagar e controlar a intensidade da luz com um simples toque no celular. Quem quiser som ambiente, a lâmpada também reproduz as músicas disponíveis no aparelho. O local pode virar uma

verdadeira festa... Para os mais antenados, a Playbulb tem a função 'sacudir' para aumentar ou diminuir a intensidade da luz.

O produto pode ser utilizado em vários ambientes: salas de estar, dormitórios, salas de estudo, cozinhas, varandas etc. Versátil, a lâmpada é bivolt, pode ser transportada para qualquer lugar e encaixada em qualquer soquete com energia elétrica. Ao ser instalado, o aplicativo logo a reconhece. Não é preciso fazer novo download no mesmo smartphone ou tablet.

A 'lâmpada inteligente' também tem outras funções. Pode servir como despertador: na 'função despertar', é possível programar a luz e a música para ligarem no horário desejado. No inverso, 'Modo dormir', são desligados no horário estabelecido. Já no 'Modo noturno', a luz e a música vão para um nível baixo e volume pré-definidos. Os que preferem dormir com uma música de fundo, mas são conscientes sobre a economia de luz, o 'Modo economia de energia' é o ideal, em que a luz desliga na hora programada e a música é inalterada. Se o brilho da luz não estiver agradando, no modo 'Knob' controla-se isso também.

"É um produto completo, que alia alta tecnologia e design. Estamos na era da tecnologia e as pessoas gostam e se rendem logo às novidades, ainda mais as inovadoras e funcionais como a Playbulb", diz Rafael de Arruda Camargo, sócio da DBTrends.

Ecologicamente correta, a Playbulb é composta por lâmpada de LED, que tem potência de 3W, o equivalente a 50W em uma lâmpada convencional. Entre as vantagens desse tipo lâmpada estão: baixo consumo; longa vida útil; menos custo de manutenção; alta eficiência energética; não emite Infra Vermelho e Ultra Violeta no fecho de luz; dimerização sem variação de cores; resistente a vibrações e impactos; não tem materiais pesados como mercúrio, não poluindo o meio ambiente no descarte e pode ser desligado e ligado sem alterar a sua vida útil.

A lâmpada já pode ser encontrada em grandes lojas e também online como no site www.saraiva.com.br. O valor médio é de R\$ 399.

Especificações Playbulb:

Tensão: 100-240V / 50-60Hz

Corrente de Entrada: 0.4A (MAX)

Potência: 14W (RMS, máx) LED + áudio

Potência do LED: 3W

Potência do Alto Falante: 3W (RMS)

Frequência de Resposta: 135Hz to 15KHz

Versão do Bluetooth: 4.0 com Bluetooth Smart

Perfis Suportados: A2DP

Distância de Operação: 10m (máx)

DBTrends – Mipow - A DBTrends é uma empresa que investe em produtos com grande potencial de consumo, antecipando para o mercado brasileiro as últimas tendências mundiais. Também constrói e fortalece marcas fazendo com que sejam reconhecidas e valorizadas no mercado de atuação.

A Mipow é uma delas. Um marca jovem e inovadora conhecida no mundo por projetos criativos e soluções inovadoras – com foco no "fazer diferente". É uma marca licenciada e autorizada pela Apple Inc. Os produtos Apple são as especialidades da empresa, porém, os produtos são compatíveis também a outros dispositivos móveis. Foi ganhadora do prêmio internacional de design Red Dot Award nos anos de 2012 e 2013. Em 2014 ganhou o German iF Product design awards e o IDEA USA design awards.

www.playbulb.com e www.mipow.com.br

Foto: Divulgação
VGCOM