

Lifi Lamp



TR "Light Fidelity" teknoloji, 2005 yılında icat edilmiş, mobil cihazlar ve diğer ağa bağlı cihazlar arasında veri taşımak için LED ışıkları kullanarak kablosuz bağlantı sağlayan yeni bir teknolojidir. Daha spesifik olarak, Lifi, led bir ışık tarafından yayılan ışığı belli belirsiz bir şekilde modüle ederek veri iletimini sağlar. Sonuç olarak veri bağlantısı ultra hızlı, güvenli ve zararlı elektromanyetik emisyonlardan arındırılmış olur. Işık sinyalleri ve mobil cihaza bağlı bir canlı dongle tarafından alınır ve veriye dönüştürülür. MyLiFi® ise Elium Studio Pierre Garner'in çağdaş bir tasarıma sahip bir LED lamba. Lamba güçlü güvenliği ve hiçbir zararlı elektromanyetik dalgalar içermemesi ile geniş bantlı internet bağlantısına yeniden şekil veriyor. Esnek lamba kullanıcının ihtiyacına göre konumlanabiliyor. Saf beyaz alüminyumdan yapılmış lamba, mavi, kırmızı veya sarı renkli kordonu ile eğlenceli yanını da ortaya koyuyor.

EN "Light Fidelity" technology, invented in 2005, is a new technology that enables wireless connections between mobile devices and other networked devices using LED lights to carry data. More specifically, LiFi provides data transmission by imperceptibly modulating the light emitted by an LED light. The resulting data connection is ultra-fast, secure and free of harmful electromagnetic emissions. Light signals are received and converted into data by a LiFi dongle connected to the mobile device. MyLiFi® is an LED lamp with a contemporary design by Pierre Garner of Elium Studio. The lamp reinvents the broadband Internet connection with strong security and no harmful electromagnetic waves. The flexible lamp can be positioned to meet the user's needs. Made of aluminum lacquered in pristine white, the lamp reveals its playful side with a colourful primary-colour cord in blue, red or yellow.

