

Laserpod



Laserpod é um dos produtos luminosos mais inovadores desde a famosa lâmpada de lava dos sesenta, um ícone daquela época. Laserpod está em consonância com os tempos actuais e ao mesmo tempo mantém um estilo clássico. Surgiu da cultura da música, a moda e arte e é muito provável que se converta em um ícone deste milénio.

Com um funcionamento extremamente simples, Laserpod utiliza sem embargo tecnologia ponta para criar os raios de luz mais pura que jamais se tenha conhecido; uma frequência única de energia fundamental para nossa existência.

Se trata do invento patenteado do artista inglês Chris Levine, cuja ampla gama de produtos luminosos inovadores abrange desde esculturas de luz para o grupo Massive Attack e alguns dos principais designers do mundo da moda, até o holograma de um retrato histórico da Rainha da Inglaterra. Seu trabalho tem como base a experiência de ver e o poder autêntico da luz, alguns valores que se materializam no Laserpod.

O produto utiliza três lasers electrónicos e três indicadores LED de cor azul e púrpura, escolhidos com o propósito de que a combinação das longitudes de onda actue de fundo para o fecho de luz vermelha e se crê assim uma experiência sensorial inigualável. Esta intensa energia luminosa se projecta através de um cristal e o resultado é simplesmente indescritível. Comprove na secção de críticas.

Obrigado aos difusores da parte superior do cilindro de alheação (subministrados no pacote), Laserpod se pode utilizar como uma lâmpada ambiental relaxante. Mas a magia visual começa quando se quitam os difusores; as formas emitidas se projectam por toda a habitação e a grandes distâncias.

Informação e venda em www.ecosferas.com ou enviando e-mail a ecosferas@ecosferas.com

Também é possível inter-actuar com o Laserpod, colocando encima qualquer objeto óptico. Materiais como o cristal ou o plástico transparente ajudaram a criar maravilhosos efeitos ópticos que adaptam constantemente distintas formas. Se deseja disfrutar ao máximo do Laserpod e viver uma experiência irrepetível, deverá utilizar-lo em plena escuridade para poder ver os raios mais imperceptíveis e relaxantes, únicos do Laserpod.

Laserpod se pode transportar facilmente e tem uma duração máxima de 8 horas se utilizam 3 pilhas alcalinas AA ou o carregador.

Os incríveis efeitos ópticos do Laserpod não se formam com a mesma intensidade em uma fotografia ou em gravações de vídeo; não existe nada como vê-lo ao vivo.

Bem vindo ao recente fenómeno conhecido como Laserpod, uma fusão de ciência e natureza que exerce uns efeitos incrivelmente positivos em todas aquelas pessoas que o experimentam.

Começou uma revolução. Experimente a luz em toda sua intensidade.