

Buscador de Personalidades para Avolites Titan.

O Fixture Finder foi criado para encontrar rapidamente personalidades adequadas para luminárias desconhecidas. Isso acontece cada vez mais frequentemente, em particular com luminárias LED que são do mesmo fabricante, mas são vendidas sob diferentes marcas ou rótulos.

Para usar o Fixture Finder, você precisa conhecer o layout do canal DMX do equipamento - quanto mais exatamente, melhor. A simples busca de equipamentos com o mesmo número total de canais e duas ou três atribuições de canais proeminentes geralmente produz uma pequena lista de resultados que podem ser facilmente varridos para um modelo adequado. Como em todos os mecanismos de pesquisa, os resultados são melhores com detalhes de pesquisa mais específicos:

O número total de canais é sempre uma informação importante

Em seguida, adicione alguns canais, por exemplo. Pan no cap. 1, Obturador no cap. 6, Gobo no cap. 13

Geralmente é necessário um número muito limitado de canais para obter resultados

Se o seu aparelho for RGB ou CMY, adicione um canal de cor, se o seu aparelho tiver gobos, adicione o canal gobo...

Em 2019, o localizador foi completamente reformulado e agora está otimizado para uso com dispositivos móveis.

Encontre o Finder aqui: [www.avolites.de/downloads/d4find](http://www.avolites.de/downloads/d4find)

---

English version

The Fixture Finder was created to quickly find suitable personalities for unknown fixtures. This happens more and more often in particular with mass LED fixtures which stem from the same manufacturer but are sold under different brands or labels.

In order to use the Fixture Finder you need to know the fixture's DMX channel layout - the more exactly the better. Just searching for fixtures with the same total number of channels and two or three prominent channel assignments often yields a short list of results which can then be easily scanned for a suitable model. As with every search engine the results are better with more specific search details:

- the total number of channels is always an important information
- then add a few channels, e.g. Pan on ch. 1, Shutter on ch. 6, Gobo on ch. 13
- usually a very limited number of channels is required to get results
- if your fixture is RGB or CMY then add one colour channel, if your fixture has gobos then add the gobo channel...

In 2019 the finder has been thoroughly overhauled and is now optimized for use with mobile devices.

Find the Finder here: [www.avolites.de/downloads/d4find](http://www.avolites.de/downloads/d4find).