

**AquaScience T5 tubes:**

长期试验表明，AquaScience管在其稳定性和长期性方面是优越的。 AquaScience管有三种不同的颜色。 它们是市场上极少数真正的5段荧光灯管之一。 蓝色管是轻微的光化，以增强珊瑚的荧光。

+++++

在这里您可以找到有关光和光谱的更多信息，以及有关AquaScience管的长期测试的报告

<http://www.korallenriff.de/download/T5-1.pdf>

[http://www.korallenriff.de/download/Artikel\\_Kelvin.pdf](http://www.korallenriff.de/download/Artikel_Kelvin.pdf)

+++++

**照明灯具**

我们只使用以下制造商的固定装置和吊坠在我们自己的系统中： Gieseemann和Fauna Marin Solaris T5。

这些灯具是目前市场上最高效的灯具，保证最高的光输出和良好的长期性。所有灯具均在德国制造，并符合所有相关技术标准。

Ultra Solaris照明系统配备了原始的欧司朗QTI技术和用于镇流器和荧光灯管的电子控制冷却系统。 Ultra Solaris夹具为每个管配备单独的高端反射器。这是使光输出和管的寿命最大化的唯一方法。反射器被聚焦以使水甚至在水族箱的更深部分带来光，这允许实现珊瑚的最大着色甚至在罐的底部。

请定期更换荧光灯管，以防止剧烈变化，这可以强调珊瑚。不是每个珊瑚在最大光照下都能繁殖，即使在SPS池中，也有一些较暗的区域为不太轻的珊瑚提供了完美的栖息地。LPS。

**水/盐:**

合成海水的适当制备以及水通过蒸发来补偿损失也是重要的。

通过自来水的营养物质的输入可以是巨大的，取决于你住在哪里。在任何情况下，与离子交换柱结合的适当大小的反渗透系统，填充有硅酸盐去除剂将防止任何不想要的化合物到达您的槽。

为了去除最后的硅酸盐，我们提供了我们的Ultra MB20离子交换树脂。它具有非常高的容量，并将保证不含硅酸盐的渗透水。

对于换水和排水，仅应使用渗透水。