

Ozone and UV-C :

当运行Ultralith系统时，臭氧和紫外线不是必需的，并且实际上是反作用的。通过添加臭氧，许多添加的微量元素和有机补充剂将被销毁。在特定情况下，用UV过滤可能有帮助，但应限于紧急情况。（同KZ）

Lightings :

光是生命，光是颜色

即使在非常营养枯竭的坦克，光是实现多彩珊瑚的重要因素。

在过去几年中，我们使用BLV 10.000 K MH灯与蓝色Aqua Science T5管组合。

充足的照明是成功珊瑚畜牧业的最重要因素之一。

典型的照明设施的一个很好的例子是以下水族馆：

160x70x70厘米

MH / T5混合物的最小选项将是2x400W + 4xT5，更好的选择是2x400W + 8xT5，因为这将产生更均匀的光分布。

或者，设置有2x250W (SE) + 8 * T5也将是一个好的选择。BLV的10000 K灯泡有一个明亮的白色光与一点黄色，结合蓝色T5管在坦克的光显得相当蓝色。

将MH球管和管的合适组合

T5 AQUACIENCE BLUE

T5 AQUASCIENCE DUO

BLV 10.000 K

T5 AQUASCIENCE DUO

T5 AQUASCIENCE BLUE

在设置为8 * T5的情况下，中心的管应为15.000 K AquaScience Special。安装后可以很容易地看到颜色的差异

Aqua-Science Special:

非常明亮的冷白色管具有真正的5波段光谱和非常好的显色

Aqua Science Duo:

蓝白色混合管，非常酷和明亮的白光

Aqua Science Blue:

轻微的光化学蓝色管具有非常宽的蓝色光谱和新的更持久的荧光气体填充。