

LED X-change System

- ✓ reemplaza los tubos fluorescentes de alto consumo de energía
- ✓ montaje fácil en las tapas de acuarios ya existentes
- ✓ iluminación LED que se puede combinar de manera personalizada

Diferentes colores de luz de los tubos LED



cool daylight

- Aprox. 10.000 – 12.000 Kelvin
- Intensifica los tonos azules



daylight sunrise

- Aprox. 6.000 – 8.000 Kelvin
- Permite la simulación de la salida y de la puesta del sol



neutral brilliant white

- Aprox. 3.850 Kelvin
- Luz clara, blanca, neutra
- Favorece el contraste de los colores



plantcolor sunrise

- Aprox. 2.450 Kelvin
- Favorece la fotosíntesis
- Permite la simulación de la salida y de la puesta del sol



marine blue sunrise

- Aprox. 18.000 – 22.000 Kelvin
- Intensifica los efectos de fluorescencia
- Permite la simulación de la salida y de la puesta del sol



Demo:

Pulsar durante 3 segundos



- Simular la salida y la puesta del sol y escenarios de nubes
- Regular la intensidad
- Ajustar el periodo de iluminación

Tubos fluorescentes: ¿Cuál es el adaptador adecuado?

sera LED X-Change Tube	Tubos T8	Tubos T5	Tubos T5 en tamaños especiales
360	15 W / 45 cm	24 W / 43,8 cm	/
520	18 W / 60 cm	28 W / 59 cm	24 W / 54,9 cm
660	25 W / 75 cm	35 W / 74,2 cm	/
820	30 W / 90 cm	45 W / 89,5 cm	39 W / 84,9 cm
965	38 W / 105 cm	54 W / 104,7 cm	/
1120	36 W / 120 cm	54 W / 120 cm	54 W / 114,9 cm
1420	58 W / 150 cm	/	80 W / 144,9 cm

Ejemplos de instalación

