

Sea life

LUMITAR ADAPTIVE DYNAMIC LIGHTING



Lumitar Ofrece sistemas que replican la luz del sol, las nubes y el amanecer y proporcionarlos. El sistema ADL ajusta la iluminación artificial a la luz manteniendo el nivel de la luz y el espectro de la iluminación constant durante el día. El papel del sistema ADL es proporcionar un alto nivel de confort de iluminación.



Lumitar
ARRAY LIGHTING TECHNOLOGY FINLAND OY

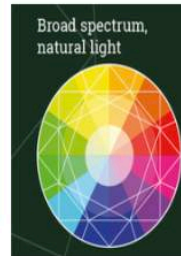
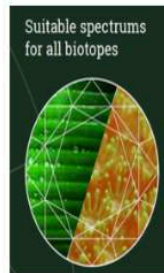
¿ Notaste la diferencia en que entorno trabajarías?



LumiTar™ Horticultural AQ White

Otras luces

" Estas unidades son sorprendentemente poderosas y es muy fácil crear los resultados que queremos"



Creamos espectros para todo tipo de Biotopos

Ing. Anna Marie Chen Email: am.ecoleaderpty@gmail.com - Cel: (507) 6676-2202
Ing. Jacob Adi Email: jacob.ecoleaderpty@gmail.com - Cel: (507) 6670-1618
Lic. Fred Maduro Email: fredd.ecoleaderpty@gmail.com - Cel: (507) 6673-2045

Web: ecoleaderpty.com Facebook/Instagram: [ecoleaderpty](https://www.facebook.com/ecoleaderpty)

Distribuidor exclusivo de lumitar en toda Latinoamérica y el Caribe

All products has certifications from USA and EUROPE

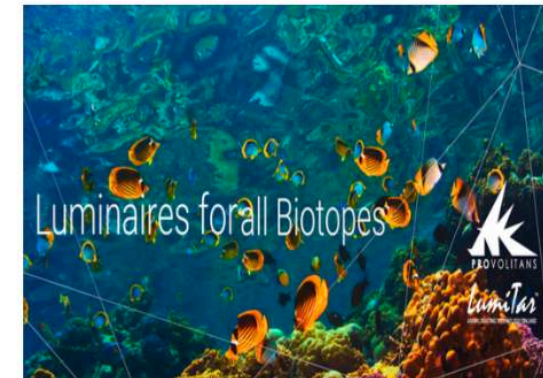
ecoleader

El futuro de la Iluminación esta con nosotros

Lumitar Presenta la nueva Tecnología de Iluminación LeS
LIGHT EMITTING SURFACE

Aplicada para horticultura y Biótopos

La industria de la iluminación se encuentra en un estado de cambio radical debido a las nuevas necesidades y regulaciones, así como un enfoque mundial para mejorar emisiones de gases de efecto invernadero, combinada con una mayor energía. Lumitar a desarrollado nuevas tecnologías para los biótopos que cumplen con las necesidades y requisitos.



¿Porque deberias elegir Lumitar AQ?

Lumita AQ Ofrece una gran cantidad de modelos especializados para diferentes requerimientos con excelentes resultados. Sin embargo, se ha especializado en Iluminación de BIÓTOPOS. Estos productos están fabricados para todo tipo de ambientes, son muy confiables y producen iluminación natural de alta calidad. Los productos han sido diseñados para operar con muy bajo mantenimiento, y para mantener sus calidades espectrales con el tiempo. No es Sólo una serie de luminarias sino también una ACTITUD. La actitud de hacer lo CORRECTO y ofrece lo MEJOR.

Sistemas de Iluminación

STADI Fueron desarrollados para ubicaciones altas y luces más exigentes Incluso para grandes alturas y grandes áreas abiertas son un buen lugar para esta luminaria. También es una gran opción para instalaciones más exigentes con la luz, como tanques de arrecife con corales vivos ya que produce más luz con 400 W HQI



STADI

MARK I Es una luminaria Array LeS muy poderosa. Este pequeño gigante porporcionara tanta luz como el 75-400W HQI regular y le dará a su instalación años de uso sin cuidado. Es fácil de instalar y con el temporizador de luz solar interno puede crear cualquier ciclo de luz diurna adecuado para su biotopo.



MARK I

STADI 4 & 6 Fueron desarrollados para condiciones donde las fuentes de luz tradicionales típicas se han medido en miles de vatios. Tanques de arrecife profundo, instalaciones de techo de invernadero, ocanarios. Es liviano y de pequeño tamaño al igual que todas las luminarias PROVolitans



STADI 4 & 6

Nuevas Tendencias para la Iluminación Efectiva de BIÓTOPOS

¿QUE ES UN BIÓTOPO?

Es un área de condiciones ambientales uniformes que provee espacio vital a un conjunto de flora y fauna. En el sentido literal significa ambiente de vida y se aplica al espacio físico, natural y limitado, en el cual vive una biocenosis. La biocenosis y el biotopo son los que forman un ecosistema. Aunque la palabra BIOTOPOS es considerada como un término de ecología, en años recientes se le está dando uso en actividades cívicas y administrativas. Desde 1970, los biotopos han recibido gran atención de Europa (especialmente de Alemania) en referencia a la preservación, regeneración y recreación de ambientes naturales.

TIPOS DE BIOTOPOS

TERRESTRE

MIXTO

ACUATICO

¿QUÉ ES LA JARDINERÍA HIDROPONIA?

Su popularidad a crecido rápidamente al pasar de los años y nos muestra cómo cultivar plantas en espacios pequeños con soluciones de agua y nutrientes sin el uso del suelo La jardinera hidropónica funcionará en cualquier lugar del mundo, desde condiciones extremadamente frías hasta extremadamente áridas.



Aplicaciones para las luces LeS

Iluminación efectiva para todo tipo de Biotopo



PECES



ORCINIS



OCELOT

OCELOT

