

SOPORTE PARA LA INSTALACION DE ACCESORIOS Y DISPOSITIVOS FOTOGRÁFICOS

Descripción:

En el mundo de la fotografía de naturaleza y macrofotografía se usan diferentes accesorios a la hora de llevar a cabo un montaje para una sesión, llegando incluso a ser excesivo en ocasiones el número de elementos a utilizar. Por ejemplo, para la fotografía de alta velocidad y de insectos en vuelo es necesario recurrir a la luz artificial empleando flashes a muy baja potencia para la congelación por iluminación, lo que conlleva el empleo de varios flashes necesitando el mismo número de soportes para ellos, con el equivalente en peso y espacio que esto supone. El objeto de esta invención es la realización de una estructura de aluminio de forma cúbica para llevar a cabo diferentes tipos de fotografías como son las de insectos en vuelo, fotografías de aves en alta velocidad, fotografías de colibríes, macrofotografía, y fotografía del producto. Tiene el fin de disminuir el número de accesorios necesarios además del volumen que ocupan éstos, para hacer la labor del fotógrafo más fácil.

Etiquetas:

[Fotografía](#), [Accesorios](#), [Aves](#), [Naturaleza](#)

Sectores:

[Ingeniería](#), [Otros](#)

Áreas:

[Industrial](#), [Equipos](#), [Instrumentación](#), [Mecánica](#), [Mejoras Tecnológicas](#)



Ventajas competitivas:

Reducir el número de accesorios haciendo la labor del fotógrafo más sencilla, ligereza debido a que es desmontable y de aluminio, fácil desplazamiento, se puede utilizar para casi cualquier tipo de fotografía.

Usos y aplicaciones:

Su uso está destinado a la fotografías de insectos en vuelo, fotografías de aves en alta velocidad, fotografías de colibríes, macrofotografía y fotografía del producto.

Número de publicación patente: ES1300361U

Titulares: Universidad De Málaga

Inventores: Jesus Javier Jimenez Galea, Paola Orellana Cortés

Fecha de prioridad: 13/07/2021

Nivel de protección: Nacional (España)

Estado de tramitación: Modelo de utilidad concedido a nivel nacional (España)