

## Exposición: La contaminación lumínica depende de nosotros



### Datos técnicos de la exposición:

Número de paneles: 4

Tipo de panel: Biombo tríptico en cartón blanco Falconboard "Nido de abeja" de 16 mm de grosor con vinilo impreso UVI a dos caras. Corte en zig-zag.

Tamaño de cada panel extendido: 1500 mm (ancho) x 1700 mm (alto) x 16 mm de grosor.

### Aspecto de la exposición montada:



Montaje de la exposición "La contaminación lumínica depende de nosotros" en el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha de Cuenca

### **Contenido de la exposición:**

Panel 1 Cara A: La contaminación lumínica depende de nosotros. La luz artificial también contamina. No ayuda a que vivamos más seguros. Ámbitos a los que afecta la contaminación lumínica.

Panel 1 Cara B: La contaminación lumínica es muy fácil de evitar. Descontaminar es necesario: 4 reglas. Además es fácil y barato.

Panel 2 Cara A: La contaminación lumínica derrocha energía y dinero y contribuye al cambio climático. Datos de gasto de energía debido al alumbrado público y su implicación en la emisión de gases de efecto invernadero.

Panel 2 Cara B: La contaminación lumínica afecta a la salud humana.

Panel 3 Cara A: La contaminación lumínica afecta al medio ambiente: Aves, tortugas marinas, insectos, plantas y peces.

Panel 3 Cara B: La contaminación lumínica nos roba el gran patrimonio cultural que es el firmamento nocturno. Declaración de la UNESCO. La contemplación del cielo es fuente de inspiración de las artes plásticas, la música, la literatura o el cine.

Panel 4 Cara A: La contaminación lumínica y el cielo que perdemos. Fotografías de objetos astronómicos que pueden verse a simple vista realizadas por astrónomos amateurs ganadores de los concursos del Astrocalendario FAAE (2017-2019)

Panel 4 Cara B: Maravillas del universo que se observan con un telescopio amateur. Fantásticas imágenes astronómicas de nebulosas, galaxias y la Vía Láctea obtenidas por astrónomos amateurs ganadores de los concursos del Astrocalendario FAAE (2017-2019)

### **Medidas de la exposición:**

Cada panel se pliega en un tamaño de 500 mm x 1700 mm x 48 mm.

Total del volumen de los 4 paneles plegados: 500 mm x 1700 mm x 192 mm.