

FE DE ERRATAS

S-02281-2024

“Iluminación con operación para Showcase en el hotel Puerta América”

En relación al Expediente S-02281-2024 - Iluminación con operación para Showcase en el hotel Puerta América, se realiza una aclaración en cuanto al número de unidades no reflejadas en el Pliego de Especificaciones Técnicas.

2. PROYECTOR DE LEDS TIPO ELIPSOIDALO DE RECORTE

Descripción: Proyector de iluminación con tecnología led, tipo elipsoidal o cañon de recorte, con óptica variable e intercambiable y con chips de leds blanco luz día de medidas aproximadas 650 x 200 X 200mm. Fabricado en aluminio o chapa ligera y equipado con pantalla o display de trabajo para control local y direccionamiento. Zoom manual variable entre 15° y 30° y conector tipo XLR-5 de entrada de señal DMX y salida en lazo pasivo.

Características técnicas:

- Alimentación 240 V
- Potencia: 250 W.
- Angulo del haz variable 15-30° y 25°-50° según óptica elegida
- Temperatura de color. Fija o variable 3.200°K o 5.600 °K
- TLCl: 90 Corporación Radio Televisión Española S.A. S.M.E. 13
- Peso máximo: 9 Kg.
- Intensidades máximas: 13.000 lúmens.
- Para exteriores: Acabado en clavija tipo Schuko 16 A y horquilla manual + spigot 28 mm. IP30
- Para estudio o interiores: Acabado en clavija tipo Schuko 16 A y horquilla Pole + spigot 28 mm.

Modelo de referencia: **SOURCE FOUR LED 15°/30°**

3. PROYECTOR PANEL LED 190+190w

Descripción: Proyector de iluminación con tecnología led, tipo panel matricial RGBW de medidas aproximadas 700 x 600 mm. Fabricado en aluminio o chapa ligera y equipado con pantalla o display de trabajo para control local y direccionamiento. Con conector tipo XLR-5 de entrada y salida de señal DMX.

Características técnicas:

- Voltaje: 240 V./ 6 A.
- Potencia: 350-400 W.
- Angulo del haz entre 100° y 120° aprox.
- Temperatura de color variable entre 2.700°K-10.000 °K
- Peso máximo: 15 Kg.

Para exteriores: Acabado en clavija tipo Schuko 16 A y horquilla manual con spigot 28 mm.

Para estudio: Acabado en clavija tipo Schuko 16 A y horquilla Pole con spigot 28 mm. IP 54

Modelos de referencia: **VELVET EVO 2**

4. PROYECTOR DE LEDS TIPO TRIPLE PARA AUTÓNOMOS A BATERIA

El número que aparece junto a cada proyector solicitado no se corresponde al número de unidades demandadas, sino que únicamente representa la enumeración de los materiales necesitados por RTVE.

El número de unidades requeridas aparece reflejado en la **página 17 del Pliego de Condiciones Generales, Anexo I, Apartado B**, que han tenido que cumplimentar para presentar su oferta.

B. Desglose Precio

MATERIAL ILUMINACIÓN	UNDADES ESTIMADAS	IMPORTE UNITARIO	TOTAL
A) EQUIPO DE ILUMINACIÓN			
PROYECTOR DE LEDS TIPO ELIPSOIDAL O DE RECORTE. Modelo de referencia: SOURCE FOUR LED 25°/50°	3		
PROYECTOR DE LEDS TIPO ELIPSOIDAL O DE RECORTE. Modelo de referencia: SOURCE FOUR LED 15°/30°	2		
PROYECTOR PANEL LED 190+190w. Modelo de referencia: VELVET EVO 2	7		
PROYECTOR DE LEDS TIPO TRIPLE PARA AUTONOMOS A BATERÍA. Modelo de referencia: MALETAS DE ASTERAS AX5 (8 unidades)	1		
BARRA DE LUZ BATERÍAS 76W. Modelos de referencia: MALETAS DE ASTERAS TITAN (8 unidades)	1		
PROYECTORES LEDS FRESNEL 60W. Modelo de referencia: PROYECTORES DESISTI. F4.7 VW4	1		
BARRAS LED Z8 STRIP (CON BATERÍA)	10		
EHRGEIZ FUSION STICK FS20 CON 10 BASES (EN VERTICAL)	20		
CONSOLA DE ILUMINACIÓN	1		
B) ESTRUCTURA Y SOPORTES			
TOTEN TRUS 30X30X3,30MT	4		
BASES PARA TRUSS	4		
TRÍPODES	9		
CEFERINOS	9		
PINZAS CARDELINI Y TRÍPODES PARA TITAN Y F4.7	5		
BRAGAS PARA SOURCE FOUR Y VELVET EVO 2 EN TRUSS	8		
C) RECURSOS NECESARIOS			
Asistencia técnica durante montaje, ensayos y desmontaje. Puesta en funcionamiento equipos alquilados, mantenimiento y operación de los mismos (incluida mesa de control), según plan de trabajo			
D) TRANSPORTE, ENTREGA Y RECOGIDA DE MATERIAL			
TOTAL OFERTA			