



## RAMÓN MONZÓ RUBIO

JOSE MARIA ORENSE, 13  
TELEFONO 13393

VALENCIA

---

PROYECTO AVANCE DE ILLUMINACION  
ELECTRICA, PARA D. JUAN BELLO.  
EN EL LOCAL DE LA CALLE DE LAS  
BARCAS:

CIUDAD.

### Iluminacion exterior de los Rótulos luminosos

"ORGANIZACION BELLO."

---

Capacidad en metros cuadrados.....I6

Intensa Iluminacion.

100 W. por metro cuadrado = 800 W. X. 2. = 1600 W

Estos rotulos por su efecto de luz blanca y reconcentrada, deben llamar la atencion del publico y ser la propaganda mas activa del Establecimiento, pues a ellos se les encomienda la mision de atraer las miradas del transeunte, sin que por ello sufra alteracion alguna la retina ocular.

A este efecto se procedera a instalar los puntos de luz de forma que la explosion lumínica se produzca en forma global, y no deje en el interior del cajon la mas leve sombra, llegando a conseguir una mancha de luz uniforme para mejor hacer resaltar las sombras que proyectan la letras. (ejemplo adjunto)

La proyeccion de luz se verifica horizontalmente de A. sobre B. la sombra que cada lampara se proyecta asi misma queda absorbida por la contraria, y en los mismos casos se encuentran las lamparas C. D. E. sin embargo como la misma luz produce sombras sobre los cuerpos extraños a su fluido, esto podra evitarse facilmente, cubriendo con una cenefa de madera el cuerpo de la lampara para que no permita su transparencia al exterior.

Las lamparas indicadas para conseguir este efecto de luz, son las llamadas "Opal" Osram, Los Reflectores Phliray, pero para su acoplamiento se necesita la colaboracion directa del Artista y del Técnico.

**RAMÓN MONZÓ RUBIO**

JOSE MARIA ORENSE, 13

TELEFONO 13393

**VALENCIA**

D. Juan Bello

Proyecto avance de presupuesto de la Instalacion electrica, segun detalle del presupuesto de Iluminacion.

Lineas para los rotulos exteriores.....	2
" " Lampara de ingreso.....	I
" " para Vitrinas.....	II
" " " Salon.....	8
" " " Vitrina Imagenes.....	I

Total 14

Un cuadro de mando montado en marmol, que recojera toda la instalacion.

Pesetas 2. 760.

Valencia 27 de Enero de 1940

Ejemplo de la trayectoria  
del rayo luminoso

