

# LAMPELUNAS

Street lamp  
1986

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Farola de alumbrado exterior prevista para la instalación de lámparas de halogenuros metálicos de potencia máxima 150W.

## PESO

Foco + pantalla	55kg
Columna 9m (3 focos y 3 pantallas)	600kg
Columna 12m (6 focos y 6 pantallas)	870kg

## PROYECTOR

Cuerpo de dos piezas formado por base y tapa fabricados en fundición de aluminio con acabado pintado azul RAL 5015. Incorpora sendas juntas de estanqueidad, interior y exterior, de EPDM.

Placa portaequipos, que se aloja en el interior de cuerpo, fabricada en plancha de acero de 1,5mm de espesor con acabado galvanizado.

Campana reflectora fabricada en aluminio anodizado y electroabrillantado, con acabado exterior pintado azul RAL 5015. Incorpora un sistema de cierre estanco formado por un aro de aluminio con acabado pintado azul RAL 5015, junta de silicona y vidrio templado de 4mm de espesor.

Prensaestopas de latón 1/2" GAS de fijación posterior y tornillería inoxidable.

## LIRA

Lira de sujeción del proyector, fabricada en acero A 42-B con acabado galvanizado en caliente.

## PANTALLA

Pantalla reflectora, fabricada en acero A 42-B bicromatado con acabado pintado en color blanco.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lámpara	150W HIT-CE
Portalámparas	E40
Alimentación	230V / 50Hz
Potencia del sistema	172.5W

## COLUMNAS

### COLUMNA de 9m

Con 3 luminarias.

Columna troncocónica fabricada en acero A 42-B, reforzada con seis cartelas de 8m de doble sección: 85x10x4000mm (zona inferior) y 60x10x4000mm (zona superior). Acabado galvanizado en caliente y pintada en color gris claro.

### COLUMNA de 12m

Con 6 luminarias.

Columna troncocónica fabricada en acero A 42-B, reforzada con seis cartelas de 8m de doble sección: 85x10x4000mm (zona inferior) y 60x10x4000mm (zona superior). Acabado galvanizado en caliente y pintada en color gris claro.

## FIJACIÓN

Las columnas se fijan mediante cubo de hormigón armado realizado in situ y pernos de anclaje. La cimentación debe prever la ranura para la conexión eléctrica.

