

SARA

Farola
2000

DESCRIPCIÓN GENERAL

Farola de 9,70m compuesta por dos columnas de distinta altura de acero galvanizado en caliente, unidas en forma de aspa por un eje de acero inoxidable AISI 316. Opcionalmente las columnas se pueden entregar pintadas.

PESO 382Kg

LUMINARIA TIPO PROYECTOR

Incorpora cuatro luminarias proyector tipo TNG.

SISTEMA DE FIJACION

Lira fabricada en pletina de acero F-110 galvanizado en caliente. Se une a la carcasa mediante tornillos de acero inoxidable.

LUMINARIA ESTANCA

Elemento fabricado en policarbonato, autoextinguible según UNE 53.315-75, coextrusionado en una sola pieza. La parte superior es de color gris y opaca. Una guía en la parte superior, permite el desplazamiento de las piezas de fijación, construidas en acero inoxidable.

Una de las tapas laterales permite el acceso al interior del cuerpo principal, para el acceso al reflector y conexionado. El cierre se realiza mediante dos palomillas de poliamida y la estanqueidad se logra por una junta de EPDM. La otra tapa va sellada a la armadura y se localiza un premarcado de taladro por si fuera preciso una entrada suplementaria.

REFLECTOR

Elemento fabricado en aluminio anodizado y abrigantado sobre el que montan los portalámparas, el equipo auxiliar y los portacebadores. La bandeja se apoya en las estrias laterales que se localizan en el interior del cuerpo principal, permitiendo el deslizamiento de ésta para poder proceder al cambio de lámparas.

COLUMNAS

La columna más alta, troncocónica (conicidad del 12 por 1000), tiene una longitud de 10m fabricada en acero S235 galvanizado. Actúa como soporte de cuatro proyectores, los cuales se fijan a la columna mediante tornillería de acero inoxidable. Incorpora doble puerta de registro y se une a la columna cilíndrica mediante un bulón de acero inoxidable AISI 316.

La otra columna, cilíndrica, con una longitud de 6m, está fabricada en acero ST37 galvanizado. Actúa como soporte de dos luminarias portafluorescentes, para dos lámparas tubulares de 58 W. Estas luminarias estancas se fijan por medio de dos pasamanos del mismo material y acabado que la columna y tornillería de acero inoxidable. Opcionalmente se pueden entregar luminarias para un solo tubo de 58W.



Proyector

IP	IK
65	08

Luminaria estanca

IP	IK
66	08

SARA

Farola 2000

FIJACIÓN

Las columnas se fijan mediante cubo de hormigón realizado in situ y pernos de anclaje, 24cm por debajo de la cota de pavimento. La cimentación debe prever la ranura para la conexión eléctrica.

La farola se suministra desmontada en cinco componentes: las dos columnas, el eje de unión de las columnas, las luminarias y los focos.

Con la farola se adjuntan las instrucciones de montaje.

Con la columna se entregan la plantilla y los pernos de anclaje.

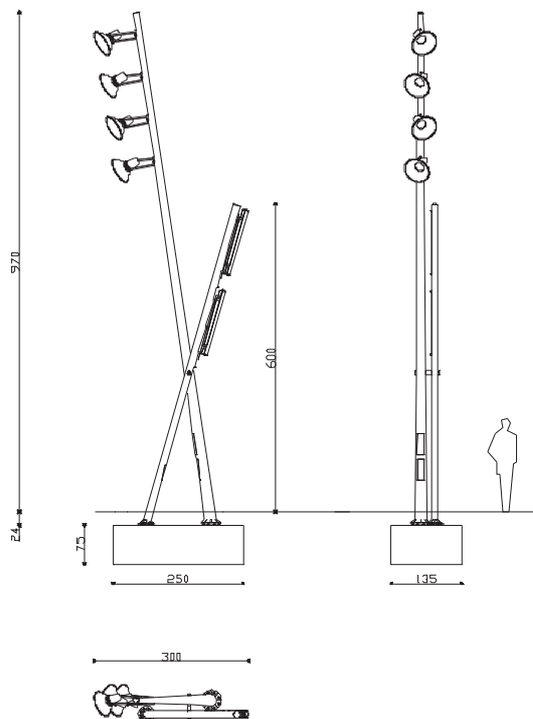
Reposiciones y mantenimientos habituales para los equipos.

CARACTERISTICAS TECNICAS

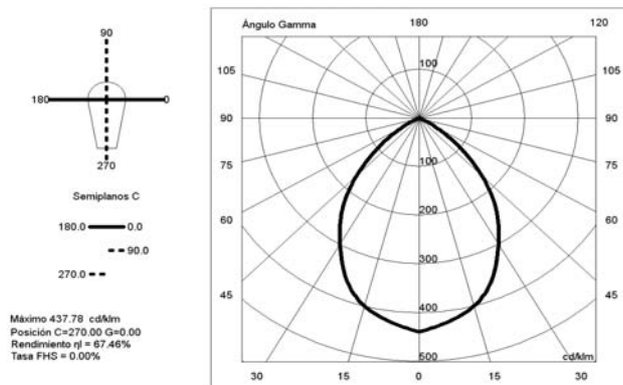
	PROYECTOR	LUM. ESTANCA
Portalámparas	E27/E40	G13
Tensión	230V	230V
Frecuencia	50Hz	50Hz
Potencia del sistema	Máx.4x266W	2x130W
Rendimiento luminoso	58.90%	50.68%

Lámparas PROYECTOR: 4x 70/100/150/250W HIE-CE/m
4x 70/100/150/250W HSE

Lámparas LUM. ESTANCA: 2x(2x58W T26)



PROYECTOR



LUMINARIA ESTANCA

