

AP-SS54HFALG 12 wttts



Nuestra propuesta para sustituir las lámparas de esfera sobre poste de uso común en parques, jardines y campus universitarios. Opción con 2, 3 y 4 líneas de luz, cada una con 6 watts de consumo. Con dos Líneas el área de iluminación es de 15 x 22 mts con solo 12 watts de consumo. La opción de 3 líneas el área iluminada es de 20 mts a la redonda con 18 watts de consumo y la de 4 líneas es de 25 x 25 mts y 24 watts de consumo.

Se tiene la opción con poste de 6 mts o un adaptador para el poste existente. Iluminación eficiente con luz blanca y fuente de alimentación integrada para 12VCD, 127VAC o 220VAC.

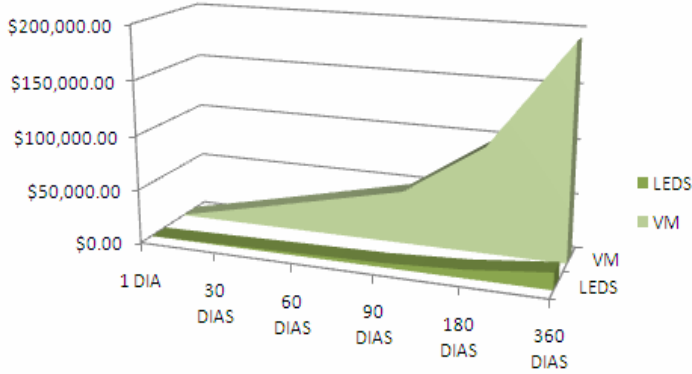
INCLUIDO * PROTECCION PLUS TLS INDEPENDIENTE POR LED.

Tiempo de vida promedio	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Interconstruida (no necesita balastro)
Flujo luminoso (2 LÍNEAS)	2200 lumens@90° equivalente 6600 lm@360°
Flujo luminoso (3 LÍNEAS)	3300 lumens@90° equivalente 9900 lm@360°
Flujo luminoso (4 LÍNEAS)	4400 lumens@90° equivalente 13200 lm@360°
Consumo de energía	12, 18, 24 watts
Eficiencia energética	157 lumen/watt
Voltaje de operación	90 – 140 volts
Factor potencia	> .96
Protección humedad relativa	1. 90% 2.> 99%
Temperatura de operación	-20°C a 80°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Canal de ALUMINIO. CANAL DE ALUMINIO CON GEL. COLORES: NATURAL,NATURAL BRILLANTE,BLANCO Y BRONCE
Dimensiones	90 mm X 1200 mm X 30 mm
Peso	800 grs. c / gel
Montaje	Soportada en Poste
Temperatura de color	4000° y 7100°
Detalles	Encapsulado de Led individual en resina de alta transparencia. Resistencia a rayos UV, impactos y vibraciones
Variación de luminosidad	Fijo

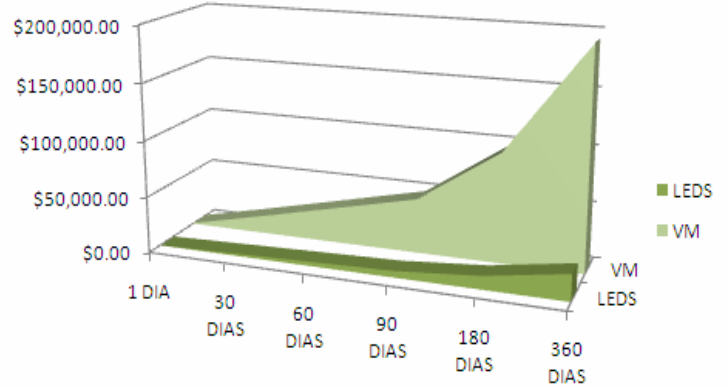


TABLAS COMPARTIVAS

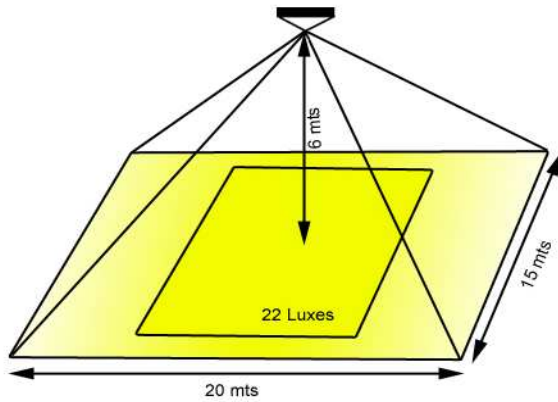
VAPOR DE MERCURIO VS DOS LINEAS LED



VAPOR DE MERCURIO VS TRES LINEAS LED

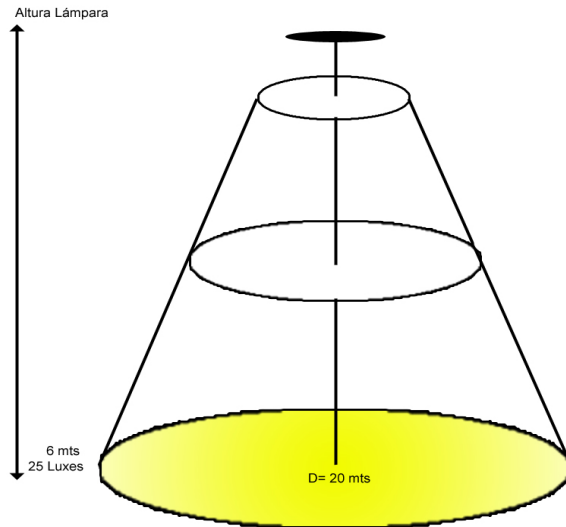


92% Menor consumo de Energía

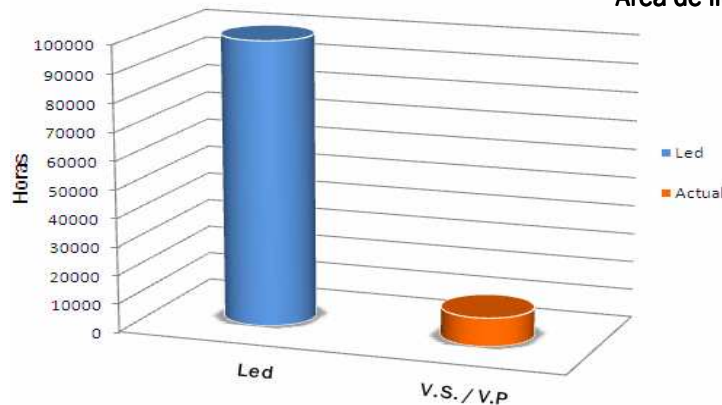


Área de iluminación

88 % Ahorro de Energía



Área de iluminación



1000% Mayor tiempo de vida

