Golden Harvest Solar Energy and Irrigation S.A. de C.V.

Nextel 777274 84 98 Telcel 452 104 13 44 Nextel I.D. 62*12*38041 mail: goldentrujillo@gmail.com



LUMINARIO SUMERGIBLE MOD.GH10/2.5W-12

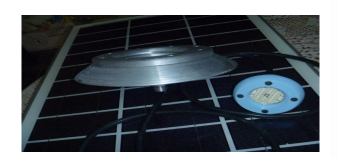
Un luminario compuesto de un modulo de 10W- 12VDC (POBLACION COLOR AZUL) de alto desempeño con una vida de 100,000 logrando un MTBF (Mean Time Before Failure) de 50,000 horas antes de requerir servicio, también

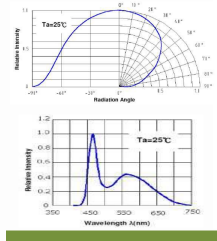
ideal para iluminacion de albercas, fuentes y cascadas. proyectos iluminacion que puede operar con corriente alterna (CFE) o de manera solar nuestros luminarios son la mejor opcion por ser un producto netamente Mexicano, por lo tanto contamos con la ventaja de validar la garantia de inmediato

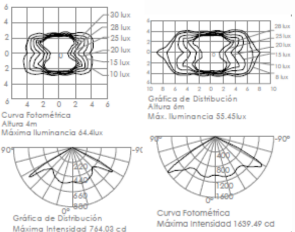
ESPECIFICACIONES TECNICAS

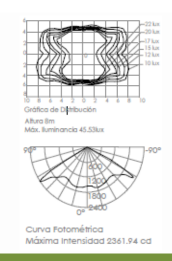
- * Consumo por LED
- * Temperatura de Color
- * Flujo Luminosos
- * Consumo total de Leds
- * Nivel de Iluminación
- * Voltaje y Frecuencia
- * Área de Iluminación
- * Color de iluminacion
- Corriente de Operación

704 LEDS
.08 W/10w /2.5WHr.
2000K+-200K; 6500K+-500K
1550 lmx2
10w-Y 2.5W
14 lux/4m
12vdc
+ - 6 mts
azul
12vdc









CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Tecnología LED+ un dispositivo construido en cada LED, si éste llegara a fallar, utomáticamente el dispositivo suple su función en la serie evitando que se apagase cualquier serie de LEDS completa
- Disponible en azul 10W, Y 2.5W Luminario corte circularen aluminio

 * Patrón de Radiación amplio, de 120 grados Lambertiano. con un terminado en aluminio natura y en pintura electro-estatica
- Emite poco calor y este es disipado a lo a lo largo del panel, * Tiempo Medio Antes de Falla (MTBF) de hasta 50,000 horas de manteniendo los LEDS fríos.
- Conexión directa s/ balastro y protección de picos interconstruida.
- * Fabricado 100% en Montaje de Superficie en México

- todo el sistema.
- * Hasta 5 años de garantía limitada.
- * Diseño esbelto enaluminio y Vidrio Templado