

**Parte #:** GL-30005-24I

El GL-30005-24I Golight Stryker de Larson Electronics produce un rayo de luz aproximamiento 2,520 lúmenes con la capacidad alcanzando 900 pies en longitud. El 36 vatio Golight ofrezca un inalámbrico controlador de mano que controla el inclinación y una cascara acabado con un duradero blanco acabado. El Golight viene con un controlador que es resistente a las inclemencias del tiempo y trabaja con un 24 voltaje DC bajado a 12V DC en línea transformador.

El GL-30005-24I Golight Stryker tiene un diseño para hacer usado en todo tiempo condiciones y produce 2,520 lúmenes de intenso luz produce. Estas unidades tienen un controlador que permita el usuario hacer girar de la luz 370 grados con una fuerte parada y una ajustable vertical inclinación de 135 grados. El controlador es operado usando un inalámbrico controlador de mano que tiene un radio frecuencia de 433 MHz. El controlador incluye una interna 12 voltajes batería clasificado para un año de operación y un solo rojo LED enseñar la actividad del controlador. Cada controlador tiene una gama de 100 pies y trabaja a través de paredes, adentro de edificios, y adentro de vehículos. El controlador es construido de policarbonato con goma botones para hacer resistente a las inclemencias de tiempo y duradero y puede hacer programado a usar uno luz o muchos luces a una vez. Los controladores de mano son 3 pulgadas largo, 2 pulgadas ancho, y 3/8 pulgadas grueso.

Controlador Operación: El controlador incluye encendido/apagado y 4 botones que controlan movimiento para arriba, abajo, derecho, e izquierda. El luz continúa con su movimiento cuando los botones son empujados. Soltando los botones paran el movimiento y deja el Golight en esa posición. Un rápido y despacio modo botón controla el velocidad del motor cuando los botones de sartén e inclinación son usado. A presionar el botón para 12 segundos en el rápido modo resulta en un rotación completa un 8 segundos hace un inclinación completa. El modo despacio es usado para puntito excitad a un distancia y es aproximamiento 35 segundos para hacer un rotación completa y 20 segundos para un rotación completa de inclinación.

Durabilidad: El GL-30005-24I Golight Stryker tiene un diseño para caza y difícil condiciones afuera con un cascara construido de alto calidad ASA Luran termoplástico que es resistente a calor, las inclemencias del tiempo, impacto, UV y puede a resistir tosco uso y abusivo condiciones. Este Golight es un calor blanco y es ideal para puertos y edificios donde un bonito aspecto es ideal. El movimiento del luz direccional usa un automotor grado interna moto, mecanismo, y transmisión asamblea que es construido de LEXAN, latón, y acero inoxidable a para hacer resistente a oxido y corrosión y tiene un



largo vida y es fiable.

Montaje: La luz es magnético montado. La imán es encerrado contra agua y tiene un garrar para 200 libras y es aprobado a 60 mph. La magnético base es encerrado en suave goma para a poner el superficie del vehículo parejo y prevente arañazos a la pintura del vehículo. Un envoltorio que encierra el base prevente tierra de entrando el base de la luz.

Poder: La luz trabaja con un 24 voltaje DC baja a 12V DC con un en línea transformador. La luz usa 3 amperios, es ideal para equipo de ejército, barcos, vehículos usado por todo terreno, y otras fuentes de 24 voltaje corriente directo. Es equipado con un 16 pies cable, con un cable con pistas voladores. Un conector que es encerrado contra las inclemencias del tiempo permite usuarios a desconectar el cable a 12 pulgadas del luz para poner en depósito o para hacer la luz portátil.

Luz Producido: Esta lámpara en esta Golight Stryker es un 36 vatio LED bulbo que produce 2,520 lúmenes. El bulbo se combina con un enfocado rayo óptica a producir un rayo que puede alcanzar 900 pies en longitud. Esta lámpara es 6000K color temperatura dando un bien color renderización y contraste propiedades y la habilidad a iluminar objetos a una gran longitud. Produce un largo ancho y enfocado rayo con un efectivo rayo alcanzando 900 pies.

El alto poder Golight Stryker es ideal para caza, seguridad, paseando en barco, los cuerpos policías, servicios emergencias, servicios públicos, y todos lugares que alto poder y un controlador son deseo. Esta unidad produce un poderoso rayo de luz y puede alcanzar largo distancias y usa menos poder de un sistema de 12 voltajes, esto es viene para vehículos y barcos donde ay un limitado fuente de poder.

En Larson Electronics, hacemos más que satisfacer sus necesidades de iluminación. También proporcionamos el reemplazo, la modificación, y mejoramos partes así como accesorios de grado industrial de alimentación. Nuestros artesanos pueden personalizar construir cualquier sistema de iluminación y/o los accesorios para caber las demandas únicas de su operación. Un compromiso con la honestidad, calidad y confiabilidad ha hecho de Larson Electronics un líder en el negocio de la iluminación y electrónica desde 1973. Contáctenos hoy en 800-369-6671 o envíe un mensaje a sales@larsonelectronics.com para obtener más información acerca de nuestras opciones personalizadas diseñadas para satisfacer sus necesidades específicas de la industria.



Golight Stryker Características

1. Resistente al agua Lámpara y Controlador
2. Controlador programable con más de 60,000 canales. Controladores pueden hacer programado a control uno Golight o muchos
3. R.F. frecuencia, F.C.C., S.A.E. analizado y certificado de Canada
4. Controlado con una gama a 100 pies
5. Automotor Grado 12 Voltaje D.C. alto el par de tensión motor
6. Resistente a las inclemencias del tiempo conectores alcanzan OEM vehículo fabricar especiaciones
7. Alcanza Estándar Marina para uso en Agua Dulce y Agua Salada
8. 2,520 Lúmenes, 900 pies rayo de longitud
9. 24 Voltios DC - usa 3 Amperios

Beneficios de la Lámpara de LED

1. Vida hasta 50,000 horas
2. Reproducción de color muy buena.
3. Más duradero de luces halógeno. No ay filamentos a quebrar o quemar.
4. La luz trabaja con alto eficiencia, más luz con menos uso de poder
5. Resistente a la vibración o choques.
6. Alto Producido
7. Puede AHORRAR 50% o más en energía
8. No toxinas de plomo, mercurio.
9. La luz brillante y homogénea mantiene color constante a través del tiempo.



10. Encendido y apagado instantáneo – Sin parpadeo, retrasos o zumbido.

11. Interrupciones menos frecuentes, una mayor producción mejora la seguridad en el lugar de trabajo

Especificaciones / información adicional

GL-30005-24I Golight Stryker

Tipo de Lámpara: 36 vatios LED Bulbo

Dimensiones: 6" Ancho x 6" Profundidad x 6" Alto

Peso: 5lb

Vatios: 36 vatios

Voltaje: 24V DC bajado a 12V DC usando un en línea transformador

Luz Configuración: Luz Direccional

Amperios: 3 amperios

Montaje: 200 lb garrar magnético base

Total Lúmenes: 2,520

Temperatura de color: 6000K

Clasificación de Inclemencias del Tiempo: Resistente a las inclemencias del tiempo

Gama de Movimiento: 135°.inclinacion - 370° rotación

Controlador: Solo inalámbrico, radio controlador de mano

Garantía: Sí– 3 años*

Sumario/Calificaciones

36 Vatios 2,520 Lúmenes

Controlador, 100' Gama



Alcanza Estándar Marina para uso en Agua Dulce y Agua Salada

Ultravioleta y Resistente a las Inclemencias del Tiempo

24V DC bajado a 12V DC Operación

Requisitos de órdenes especiales

Contáctenos para requisitos especiales

Llamada gratis: 1-800-369-6671

Fax: 1-903-498-3364

Correo electrónico: sales@larsonelectronics.com

3 años Garantía

Parte #: GL-30005-24I

En Existencia: Sí