

**Parte #:** GL-7950

El GL-7950 Golight Radioray de Larson Electronics es un 65 Vatio maquinado luz direccional que trabaja con un inalámbrico controlador por mano. Este particular modelo es disponible en negro y es permanente montado. También produce un ancho luz direccional con un efectivo trabajando rayo alcanzando 700 pies y es clasificado con 5 millón bujía.

El GL-7950 Golight Radioray tiene un diseño para hacer usado en todo tiempo condiciones y produce 1,300 lúmenes de brillante luz. 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. Es controlador con un inalámbrico controlador de mano que es operador con 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 controlador son 3 pulgadas largo, 2 pulgadas ancho, y 3/8 pulgadas grueso.

**Controlador Operación:** Un controlador con 4 botones controla el movimiento para arriba, abajo, derecho, e izquierda. La luz continúa con su movimiento cuando el joystick esta empujado. Soltando el joystick para el movimiento y deja el Golight en esa posición. Un rápido y despacio modo botón controla el velocidad del motor cuando el joystick es usado. Garrando el joystick 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-7950 Golight Radioray tiene un diseño para paseando en un barco, comercial aplicaciones 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 particular tiene un duradero negro acabado y es ideal para barcos y vehículos donde un bonito aspecto es el deseo. 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 tiene un ventosa montaje base y un desmontable permanente zapato base. Este luz se deslizar sobre y quitado de la base de la luz. Cuando la zapato está instalado un botón de muelle se reventa para arriba encerrando la luz en el base. El permanente montaje zapato base completamente encierra la ventosa base. Cuando la base es quitado, la luz pueden hacer montado usando el ventoso y un palanca a la a activar el ventosa montaje. La ventosa no es apropiado para moviendo vehículos, barcos, etc.

**NOTA:** El Desmontable magnético Zapato y el Ventosa Base no son recomendado para uso a mover vehículos o barcos

**Poder:** Este luz trabaja con 12 voltaje CD y usa 3 amperios, es ideal para vehículos, barcos, ATVs, y otro similar fuentes de 12 voltajes directo corriente. En este modelo particular, la luz tiene un cable de 16 pies y es terminado con un cigarrillo enchufe.

**Luz Producido:** Esta lámpara en esta Golight Radioray es un 65 vatio Halogeno Cr5 Pentabeam II bulbo que produce 1,300 lúmenes. El bulbo es usado con un enfocado rayo ópticas a producir un enfocado rayo de luz alcanzando 700 pies en longitud. La lámpara tiene un 6000K temperatura de color, dando un bien color renderización y contraste propiedades y la habilidad a iluminar objetos a una gran distancias. El rayo es efectivo todo la distancia de su alcanzo, produciendo iluminación a leer un libro a un distancia de 700 pies.

El alto poder Golight Radioray 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.

### **Golight Radioray 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. Un cable controlador no va a interferir con radios, aparatos controlador de ejercito radios
4. Cableado controlador que no necesitan baterías
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. 1,300 Lúmenes, 700 pies rayo de longitud
9. 12 Voltios DC - usa 5.5 Amperios

### **Especificaciones / información adicional**

#### **GL-7950 Golight Stryker**

**Tipo de Lámpara:** 65 watio halógenos bulbo

**Dimensiones:** 6" Ancho x 6" Profanidad x 8" Alto

**Peso:** 5lb

**Vatios:** 65 vatios

**Voltaje:** 12V DC

**Luz Configuración:** Enfocado Rayo de Luz

**Amperios:** 5.5 amperios

**Montaje:** Permanente montaje zapato base con ventosa

**Lúmenes Total:** 1,300

**Temperatura de color:** 6000 Kelvin

**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. 433 MHz



**Garantía:** 3 años

**Sumario/Calificaciones**

65 Vatios, 1,300 Lúmenes

Controlador, 100' Goma

Alcanza Estándar Marina para uso en Agua Dulce y Agua Salada

Ultravioleta y Resistente a las Inclemencias del Tiempo

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](mailto:sales@larsonelectronics.com)

3 años Garantía

**Parte #:** GL-7950

**En Existencia:** Sí