

**Parte #: GL-2049-CT**

El GL-2021-CT Golight Radioray de Larson Electronics produce 1,300 lúmenes de luz con un rayo con la capacidad que puede alcanzar más de 700 pies en distancia. El 65 vatios Golight usa un inalámbrico controlador de sartén y inclinación control, un portátil controlador de mano, un alambra fuerte salpicadero montaje controlador y un caja acabado un duradero negro acabado. El Golight es resistente a las inclemencias del tiempo con un controlador que es resistente a las inclemencias del tiempo y trabaja con un 12 voltaje DC.

El GL-2049-CT Golight Radioray tiene un diseño para hacer uso en todo tiempo condiciones y produce 1,300 lúmenes de intensa luz produce. Estas unidades tienen un controlador que permita al 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 una 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 una luz o muchas luces a una vez.

**Controlador Operación:**

El controlador incluye encendido/apagado y 4 botones que controlan movimiento para arriba, abajo, derecho, e izquierda. La luz continúa con su movimiento cuando los botones son empujados. Soltando los botones para el movimiento y deja el Golight en esa posición. Un rápido y despacio modo botón controla la velocidad del motor cuando los botones de sartén e inclinación son usados. Al presionar el botón para 12 segundos en el rápido modo resulta en una rotación completa un 8 segundos hace una inclinación completa. El modo despacio es usado para puntito excitado a una distancia y es aproximadamente 35 segundos para hacer una rotación completa y 20 segundos para una rotación completa de inclinación. Controladores son 3 pulgadas largo, 2 pulgadas ancho y 3/8 pulgadas gordo.

**Cableado Controlador:** El cableado salpicadero controlador tiene un 20 pie cable y use un joystick controlador para posicionar la luz. El controlador tiene doble velocidad control del motor rotación e



inclinación. Tiene ideal características para controlador condiciones donde el usuario no puede a mirar los ángulos del rayo del asiento del manejador. Este salpicadero montaje controlador tiene un encendido/apagado botón y poder interruptor de palanca acodillada.

**Durabilidad:** El GL-2049-CT Golight 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 montada permanente con 4 tornillos en taladrado agujeros. Un desmontable, interconectado acero inoxidable montaje plato hace el montaje más sencillo.

**Poder:** La luz trabaja con 12 voltajes DC y usa 5.5 amperios, es ideal para vehículos, barcos, ATVs, y otras fuentes similares que usan un 12 director corriente.

**Claro Arriba Diseño:** Con el Golight claros cascara arriba usuarios pueden a posicionar la luz abajo del área que necesita iluminación. Otros modelos no tenían un produce claro por qué la cascara no es clara, es luz es obstruido. Con el claro parte de arriba más de 90% de la luz puede pasar permitiendo el unidad es eficaz en esa posición.

**Luz Producido:** Esta lámpara en esta Golight Radioray es un 65 watio Halógeno bulbo que produce 1,300 lúmenes. Produce un largo ancho y enfocado rayo con un efectivo rayo alcanzando 700 pies.

El alto poder Golight 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. R.F. frecuencia, F.C.C., S.A.E. analizado y certificado de Canada
4. Controlado con un 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 especificaciones
7. Alcanza Estándar Marina para uso en Agua Dulce y Agua Salada
8. 1,300 Lúmenes, 700 pies rayo de longitud
9. 12 voltaje DC 5.5 amperios

### **Especificaciones / información adicional**

#### **GL-2049-CT Golight Radioray**

**Tipo de Lámpara:** 65 vatios Halógeno Bulbo

**Dimensiones:** 6" Ancho x 6" Profanidad x 7" Alto

**Peso:** 5lb

**Vatios:** 65 vatios

**Voltaje:** 12 V DC

**Luz Configuración:** Luz Direccional Caja con un Claro Parte de Arriba

**Amperios:** 5.5 amperios

**Montaje:** Permanente 4 Agujeros Montaje

**Total Lúmenes:** 1,300

**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 Controlado de Mano

**Garantía:** Sí- 3 año\*

### **Sumario/Calificaciones**

65 Vatios 1,300 Lúmenes

Controlador, 100' Gama

Alcanza Estándar Marina para uso en Agua Dulce y Agua Salada

Ultravioleta y Resistente a las Inclemencias del Tiempo

12 VDC 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)

**Parte #:** GL-2049-CT

**En Existencia:** Sí