

**Parte #:** GL-5167-F

El GL-5167-F Golight Radioray de Larson Electronics es un 65 Vatio maquinado luz direccional y luz inundación que trabaja con un controlador de mano y con cable. Este particular modelo es disponible en blanco y es permanente montado zapato base. También produce un ancho luz direccional con un efectivo trabajando rayo alcanzando 700 pies y es clasificado con 5 millón bujía.

El GL-5167-F Golight Radioray tiene un diseño para hacer usado en todo tiempo condiciones y produce 1,300 lúmenes. 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. Controladores son proveídos con un controlador de mano con cable que es conectado a la luz usando un cableado arnés.

Controlador Operación: La controlador incluye un encendido/apagado, y cuatro botones que controlen arriba, abajo, izquierda, y derecho movimiento. La luz continuo a mover cuando los botones son empujados. El movimiento se termina cuando los botones son soltados y deja la Golight en su posición. Un rápido y despacio botón controla el movimiento del motor cuando los inclinación es empujado. 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-5167-F 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 particular es blanco en color, es ideal para puertos y edificios donde el atractivo 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: Este Golight se deslizarse 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 montaje usando el ventoso y un palanca a la a activar el ventosa montaje. La ventosa no es apropiado para moviendo vehículos, barcos, etc. El zapato tiene 4 agujeros para permanente montaje.

Poder: La luz usa 12 voltajes DC y usa 5.5 amperios y es ideal para vehículos, barcos, ATVs, y otras fuentes de poder que son de 12 voltaje directo corriente. En este particular modelo, la luz es equipada con un cable de 16 pies y es terminado con un cigarrillo enchufe. El cable corre de la Golight un controlador y es terminado con un cigarrillo enchufe.

Luz Producido: Esta lámpara en esta Golight Radioray es un 65 vatio Halógeno Cr5 Pentabeam II bulbo que produce 1,300 lúmenes. El bulbo es usado junto con un enfocado rayo ópticas a producir un ancho rayo alcanzando 700 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. Este rayo es efectivo todo la distancia del rayo, produce la iluminación parar leer un libra a un distancia de 700 pies.

Nuevo Inundación Diseño: Con un nuevo inundación diseño, el GL-5167-F puede cambiar entre un rayo de inundación y direccional en nomas unos segundos. El GL-5167-F cambiado el bulbo, lentes, y también el marco con dos soportes para recibiendo encerrado ceja. Dos cejas encierra los inundacion lentes en su lugar a crear un rayo de 120' L x 100' W. Otro inundación modelos emitan un rayo de 60' L x 50' W. Cunado un lente es quebrado y un claro, luz direccional lente es revelado, el GL-5167-F puede emitir un rayo de 750' L x 250' W a la más largo punto.

Este alto poder Golight Radioray es ideal para caza, seguridad, paseando en barco, cuerpos de policía, servicios públicos, utilidades, y todos lugares que alto poder y un controlador son deseo.

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. 1,300 Lúmenes, un rayo de 700 pies en longitud
9. 12 Voltios DC - usa 5.5 Amperios

Especificaciones / información adicional

GL-5167-F Golight Radioray

Tipo de Lámpara: 65 watio Halógeno Bulbo

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

Peso: 5lb

Vatios: 65 vatios

Voltaje: 12V DC

Luz Configuración: patrón de luz direccional e inundación combinación

Amperios: 5.5 amperios

Montaje: Permanente Montaje Zapato Base con ventosa

Lúmenes Total: 1,300

Temperatura de color: 6000 K

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

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

Controlador: Solo Controlador de mano con cable



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

3 años Garantía

Parte #: GL-5167-F

En Existencia: Sí