

**Parte #:** GL-9020-24I

El GL-9020-24I Golight Radioray de Larson Electronics es un 36 Vatio LED maquinado luz direccional que trabaja con un cableado salpicadero controlador de mano. Este particular modelo es disponible en blanco y es permanente montado. También produce un ancho luz direccional con un efectivo trabajando rayo alcanzando 900 pies y 70 pies ancho. Este modelo tiene un diseño a trabajar con 24 voltios DC y es equipado con un vehículo cigarrillo enchufe.

El GL-9020-24I Golight Radioray tiene un diseño para hacer usado en todo tiempo condiciones y produce 2,500 lúmenes de luz producida. 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. Operación es proveído con salpicadero montaje controlador con un cable.

**Ventajas del LED:** A diferencia de la quema de gas y las lámparas de tipo arco que tienen bulbos de vidrio, los LED no tienen filamentos o alojamientos frágiles que se rompan durante el funcionamiento. En vez de calentar un filamento pequeño o usar una combinación de gases para producir luz, la luz de los diodos electroluminiscentes (LED) se produce con materiales semi-conductores que se iluminan cuando se aplica corriente eléctrica, y emiten luz. Con las luces LED, no hay tiempo de calentamiento ni enfriamiento antes de volver a pulsar y proporcionar iluminación inmediata cuando se acciona el encendido, aumentando la confiabilidad de la tecnología LED.

Las luces del LED tiene las temperaturas perceptiblemente más frescas que la tradicionales metal de halide y las luces de alta presión del sodio y no contienen ningún gas dañoso, vapores, o mercurio, haciéndolos más seguros y más económicos de energía. No se pierde ninguna energía adicional en las áreas del trabajo porque el tipo del bulbo, y los riesgos del operador asociados a métodos tradicionales de la iluminación, tales como quemaduras accidentales y exposición a las sustancias peligrosas contenidas en los bulbos de cristal, se eliminan. Además, los LED son también más seguros para el ambiente pues son el 100% reciclable, que elimina la necesidad de los servicios especiales costosos de la disposición requerida con el tipo de gas y del arco tradicional lámparas.



Este foto es un grande campo a un parque con no iluminación, nomás los calle luces a un distancia.



Esta unidad ensena la LED Golight usado a iluminar arboles a un distancia, aproximamiento 800' de la unidad.

**Controlador Operación:** La cableado salpicadero montaje controlador tiene un cable de 20 pies que conecta la luz y el controlador junto. Tiene un joystick que controla la posición de la luz. Tiene doble velocidad control del maquinado garrar e inclinación. El joystick controla el maquinado 135 grado inclinación de la direccional y la maquinado rotación de la luz para un completo 370 grados. La luz continúo a mover cuando la joystick es empujada. Cuando los botones son soltados, la luz direccional se quede en esa posición hasta el joystick esta movido otra vez.

**Durabilidad:** El GL-9020-24I Golight Radioray 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 tiene un duradero blanco 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 es permanente montado con 4 tornillos en agujeros. Estos tornillos son incluidos.

**Poder:** La luz trabaja con 24 voltios DC bajado a 12V DC con un en línea DC a DC bajado transformador. La luz usa 1.5 amperios a 24V DC, es ideal para fuerzas armadas, barcos, vehículos de tierra, y otro fuente de 24 voltio director correine. En este modelo particular la luz tiene un cable de 16 pies. Encerrado con un en línea transformador, y es terminado con un cigarrillo enchufe.

**Luz Producido:** Esta lámpara en esta Golight Radioray es proveído con 6, 6 vatio LEDS que produce 2,500 lúmenes. Esta lámpara es 6000K color temperatura dando un bien color renderización y contraste propiedades y la habilidad a iluminar objetos a largo distancias. Este rayo es efectivo todo la distancia del rayo, produce la iluminación parar leer un libra a un distancia de 900 pies.

**Aplicaciones Seguir:** 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. Comparado con un común halógeno rayo, la nuevo LED luz direccional tiene mejor rayo producido, también es blanco en color, los luces halógenos producen oscuro, amarillo rayos.

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 envié un mensaje a [sales@larsonelectronics.com](mailto:sales@larsonelectronics.com) para obtener más información acerca de nuestras opciones personalizadas diseñadas para satisfacer sus necesidades específicas de la industria.

### 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 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. 2,500 Lúmenes, un rayo de 900 pies en longitud
9. 12 Voltios DC - usa 3 Amperios

#### **Beneficios de la Lámpara de LED**

1. Vida hasta 50,000 horas
2. Alto Color Temperatura con Reproducción de color muy bueno
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-9020-24I LED Golight Radioray****Tipo de Lámpara:** 6, 6 vatio LEDs**Dimensiones:** 6" Ancho x 6" Profanidad x 8" Alto**Peso:** 5lb**Vatios:** 36 vatios**Voltaje:** 24V DC bajado a 12V**Luz Configuración:** Enfocado Rayo de Luz**Amperios:** 3 amperios**Montaje:** Permanente Montado con 4 tornillos**Lúmenes Total:** 2,500**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 Salpicadero Montaje Controlador con Cable**Garantía:** 3 años**Sumario/Calificaciones**

36 Vatios, 2,500 Lúmenes

12V DC Operación

Alcanza Estándar Marina para uso en Agua Dulce y Agua Salada

Ultravioleta y Resistente a las Inclemencias del Tiempo



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-9020-24I

**En Existencia:** Sí