

Parte #: GL-9901

El GL-9901 Golight Radioray de Larson Electronics es un 36 Vatio LED maquinado luz direccional que trabaja con un inalámbrico controlador de mano. Este particular modelo es disponible en blanco y tiene un desmontable permanente montado zapato base. También produce un ancho luz direccional con un efectivo trabajando rayo alcanzando 900 pies y 70 pies ancho.

El GL-9901 Golight Radioray tiene un diseño para hacer usado en todo tiempo condiciones y produce 2,500 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.



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: 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 paran 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. Controladores son 3 pulgadas largo, 2 pulgadas ancho, y 3/8 pulgadas grueso.

Durabilidad: El GL-9901 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: 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 tiene 4 agujeros para que el usuario puede atornillado el zapato a un plano superficie. El zapato base completamente encierra la ventosa base. Cuando la luz es quitado, pueden hacer montado usando el ventoso y un palanca a la a activar el ventosa montaje. La ventosa montaje es soltado con un montaje palanca al lado. La ventosa no es apropiado para moviendo vehículos, barcos, etc. El magnético base



ofrezca un magnético garrar que nomás es apropiado para temporal uso y no es recomendado para moviendo vehículos.

Poder: 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 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 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.

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 Radioray Características

1. La lámpara es resistente a las inclemencias del tiempo
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, 900 pies rayo de 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-9901 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: 12V DC

Luz Configuración: Enfocado Rayo de Luz

Amperios: 3 amperios

Montaje: Permanente Montaje Zapato Base con Ventosa



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 Inalámbrico Controlador de mano, 433 MHz

Garantía: 3 años

Sumario/Calificaciones

36 Vatios, 2,500 Lúmenes

Controlador, 100' Gama

Alcanza Estándar Marina para uso en Agua Dulce y Agua Salada

Ultravioleta y Resistente a las Inclemencias del Tiempo

12VDC 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-9901



En Existencia: Sí