

**Parte #:** GL-3020H-SE50-M

El GL-3020H-SE50-M HID Golight Stryker de Larson Electronics produce un rayo de luz 3,000 lúmenes y tiene el capacidad alcanzar más de 5,000 pies en distancia. El 35 vatio Golight ofrezca alámbrico controlador que controla la inclinación, un solo salpicadero joystick controlador con un cable de 20 pies, un magnético base con un 200 lb garrar, y una cascara con un duradero blanco acabado. Este Golight es resistente a las inclemencias del tiempo con un controlador que trabaja con 12 voltios DC corriente.

El GL-3020H-SE50-M Golight Stryker tiene un diseño para hacer usado en todo tiempo condiciones y produce 3,000 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. El controlador es proveer con un joystick cable salpicadero montaje controlador que conecta a la luz con un controlador cable de 20 pies. El controlador es construido de policarbonato con goma botones para hacer resistente a las inclemencias de tiempo y duradero y es montado usando 4 taladro tornillos agujeros. Para a garra acceso nomas necesitan a quitar la goma cubre. Los controladores de mano son 4 pulgadas largo, 2.5 pulgadas ancho, y 1/2 pulgadas grueso.

**Controlador Operación:** Un joystick 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.

**Durabilidad:** El GL-3020H-SE50-M Golight Stryker 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 Stryker Particular tiene un duradero blanco acabado y es ideal para barcos y vehículos donde un bonito aspecto es el deseo. También está disponible en cromo, camuflaje, y negro acabados. 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.



**Magnético Montaje:** La luz montaje use uno magnético montaje sistema el magnética base es encerrada con una suave goma que previene arañazos en el vehículos acabado y permite hacer adaptado a irregular vehículo superficies para un aseguro garrar. La magnético base es resistente contra agua y tiene 200 lb garrar base y es probado con 60 mph. El base es probado a 60 mph para asegurar el estabilidad cuando manejando al carretera e incluye un goma cable garrar para asegurar al fuente de poder.

**Controlador Montaje:** El goma que cubre el controlador puede hacer quitado y pueden a poner usar el montaje plato a el fondo y asegurar lo un montaje superficie con 4 tornillos. Es necesario a taladrar agujeros de 2 pulgadas en el montaje superficie para a poner el fondo del controlador y cableado arnés. El fondo “asta” del montaje y el base plato trabajan para asegurar el controlador. Cuando estos montados usuarios nomas necesitan a poner el goma cubierto arriba del controlador. Un arnés de 32 pies es incluido.

**Poder:** Este Golight es conectado a un fuente de poder usando un incluido uno pie coleta cable y un 16 AWG cable que es dado del usuario y conecta la unidad a la batería, caja de fusibles, o a más cableado. La luz usa 12 voltajes DC y usa 3 amperios después de usando 7.2 amperios para 60 segundos cuando está empezando, es ideal para equipo de ejército, barcos, vehículos usado por todo terreno, y otras fuentes de 12 voltaje corriente directo. También tenemos AC/DC poder convertido que permite el usuario a usar común 110-120 VAC corriente para seguridad aplicaciones.

**Luz Producido:** Esta lámpara en esta Golight Stryker es un 35 watio alto intensidad bulbo que produce 3,000 lúmenes o un 15 millón bujía clasificación de poder. El bulbo es usado con un enfocado reflector y un ancho lente de vidrio a produce un enfocado rayo de luz alcanzando 5,331 pies en longitud. La lámpara tiene un 4100K 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 5300 pies.

El alto poder HID Golight Stryker 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. Esta unidad produce un poderoso rayo de luz y puede alcanzar distancias más largo de luces halógeno y usa menos poder de un sistema de 12 voltajes, esto es viene para vehículos y barcos donde ay un



limitado fuente de poder

**NOTA: ESTE GOLIGHT STRYKER MODELO NO TIENE UN INALÁMBRICO RECEPTOR. TIENE UN DISEÑO PARA BARCOS CON UNOS UHF RADIOS, VEHÍCULOS DE EJÉRCITO CON IED JAMMER Y OTRAS APLICACIONES DONDE INTERFERENCIAS SON UN PROBLEMA. TRABAJA USANDO UN CABLEADO CONTROLADOR.**

#### Golight Stryker Características

1. Resistente al agua Lámpara y Controlador
2. Cableado salpicadero controlado con incluido cableado arnés de 20 pies para fácil instalación. Cables de 35 pies son disponibles si más longitud es necesitada.
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. 3,000 Lúmenes, 5,331 pies rayo de longitud
9. 12 Voltios DC - usa 3 Amperios Continuo uso después de empezar

#### Beneficios de la Lámpara de LED

1. Bulbo vidas mar largo de los bulbos halógeno
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 produce

7. Interrupciones menos frecuentes, alto fiabilidad y menos veces a reemplazar bulbos

### **Especificaciones / información adicional**

#### **GL-3020H-SE50-M HID Golight Stryker**

**Tipo de Lámpara:** 35 vatio HID bulbo

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

**Peso:** 5lb

**Vatios:** 35 vatios

**Voltaje:** 12V DC

**Luz Configuración:** Enfocado Rayo de Luz

**Amperios:** 3 amperios continuo – 7.2 amperios en los primero 60 segundos cuando empezando

**Montaje:** Salpicadero Montaje Joystick Timpo, 32' cable

**Cableado:** 1 pie largo coleta

**Lúmenes Total:** 3,000

**Temperatura de color:** 4100 Kelvin

**Bujía de Venta al por Menor Clasificación:** 15 millón

**Bujía de Industrial:** 5 millón

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

**Garantía:** 5 años

### **Sumario/Calificaciones**

35 Vatios, 3000 Lúmenes



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)

5 años Garantía

1 Año Garantía con Eléctrico Lastre

90 Días Garantía con HID Bulbo

**Parte #:** GL-3020H-SE50-M

**En Existencia:** Sí