

**Parte #:** GL-3151H-M

El GL-3151H-M HID Golight Stryker de Larson Electronics produce 3000 lúmenes de luz con la capacidad de alcanzar 5,000 pies en distancia. Este 35 vatio HID Golight Stryker ofrezca un inalámbrico control de inclinación, un solo salpicadero montaje controlador, y una cascara con un duradero negro acabado. El Golight incluye 200 lbs garrar magnético base es resistente a las inclemencias de tiempo y trabaja con 12 voltios DC y es resistente a las inclemencias del tiempo.

El GL-3151H-M HID Golight Stryker tiene un diseño para hacer usado en todo tiempo condiciones y produce 1,300 lúmenes de luz producido. 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 un inalámbrico controlador de mano y un salpicadero montaje controlador que use uno radio frecuencia de 433MHz. 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. Salpicadero montaje controladores son 3 pulgadas largo, 2 pulgadas ancho y 3/8 pulgadas grueso.

Controlador Operación: La controlador incluye un encendido/apagado, y cuarto botones que controlen arriba, abajo, izquierda, y derecho movimiento. La luz continuo a mover cuando los botones son empujado. 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-3151H-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 negro acabado y es ideal para barcos y vehículos donde un bonito aspecto es el deseo. También es disponible en blanco, camuflaje, y cromo 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 usa un magnético montaje sistema usando la magnético base que es encerrado en suave goma para a poner el superficie del vehículo parejo y prevente arañazos a la pintura del vehículo. El magnético montaje es encerrado contra agua y tiene un garrar para 200 libras y es aprobado a 60 mph para asegurar el estabilidad cuando manejando al carretera e incluye un goma cable garrar para asegurar al fuente de poder.

Poder: Este Golight es conectado a una fuente de poder usando un desmontable 16 pies cable y un 16 AWG cable terminado con un cigarrillo enchufe. La cable puede hacer asegurado y desmontable de la luz usando un 2 clavo modelado conector que es resistente a las inclemencias del tiempo y puede hacer conectado al Golight interno pie coleta cable. El cable y magnético montaje sistema hace la luz fácil a asegurar a vehículos y equipos. Usuarios pueden a desmontar la luz de uno vehículo, quitar el enchufe, y cambiar la luz a otro vehículo en nomas unos minutos, o pueden a poner la luz en un depósito para prevenir el luz de hacer robado. 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 vehículos, barcos, ATVs, y otros fuentes de poder que son de 12 voltaje directo corriente.

Luz Producido: La lámpara de este Golight Stryker es un 35 watio alto intensidad bulbo que produce 3,000 lúmenes, o 15 millón bujía de venta por menor. Este bulbo es usado junto con un enfocado reflector y un ancho vidrio lente que produce un enfocado rayo de luz alcanzando más de 5,331 pies en distancia. 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. Produce un largo ancho y enfocado rayo con un efectivo rayo alcanzando 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 rayo que es más poderoso de halógeno luces direccional y use menos poder de un 12 voltio sistema. Es bien para vehículos y barcos donde una fuente de poder es limitada.

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 especificaciones
7. Alcanza Estándar Marina para uso en Agua Dulce y Agua Salada
8. 3000 Lúmenes, 5,331 pies rayo de longitud
9. 12 Voltios DC - usa 3 Amperios

Superior HID Beneficios

1. Largo vida de bulbo de luces 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, una mayor producción mejora la seguridad en el lugar de trabajo

Especificaciones / información adicional

GL-3151H-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 para 60 segundos

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

Controlador: Solo Inalámbrico, Salpicadero Montaje Radio controlador. 433MHz

Montaje: 200 Lbs Garrar Goma Encerrado magnético Montaje

Cableado: 16 pie largo 16 AWG Cremallera Cable con Cigarrillo Enchufe

Lúmenes Total: 3,000

Temperatura de color: 4100 K

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

Controlador, 100' Gama

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

5 años Garantía

1 Año Garantía con Eléctrico Lastre

90 Días Garantía con HID Bulbo

Parte #: GL-3151H-M

En Existencia: Sí