

**Parte #:** GL-3020

El GL-3020 Golight Stryker de Larson Electronics produce un 1,300 lúmenes rayo de luz con la capacidad de alcanzando 850 pies en distancia. El 65 vatio Halógeno Golight ofrezca inalámbrico controlador que controla la inclinación, un solo controlador de mano, una cascara con un duradero cromo acabado. Este Golight es resistente a las inclemencias del tiempo con un controlador que trabaja con 12 voltajes DC .

El GL-3020 Golight Stryker tiene un diseño para hacer usado en todo tiempo condiciones y produce 1,300 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 trabajado usando un cableado salpicadero montaje controlador que conecta a la luz usando un arnés de 20 pies. 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. Los controladores de mano son 3 pulgadas largo, 2 pulgadas ancho, y 3/8 pulgadas grueso.

Controlador Operación: El controlador incluye encendido/apagado y 4 botones que controlan movimiento para arriba, abajo, derecho, e izquierda. El luz continúa con su movimiento cuando los botones son empujados. Soltando los botones paran el movimiento y deja el Golight en esa posición. Un rápido y despacio modo botón controla el velocidad del motor cuando los botones de sartén e inclinación son usado. 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-3020 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. 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. 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. Un 20 pie arnés es incluido. Un joystick es proveedor a permitir el usuario a mover la luz en todas direcciones. Un encendido/apagado botón y un separado rápido/ despacio botono son en posiciones para hacer fácil alcanzar.

Poder: La luz usa 12 voltajes DC y usa 3 amperios y es ideal para vehículos, barcos, ATVs, y otros fuentes de poder que son de 12 voltaje directo corriente. Es equipado con uno pie coleta. El usuario necesita a proveer el cableado (16 AWG) del batería al/o el caja de fusibles a la luz. Salpicadero montaje controlador conecta la luz usando un 20 pie arnés (incluido).

Luz Producido: Esta lámpara en esta Golight Stryker es un 65 vatio halógeno bulbo alto intensidad bulbo que produce 1,300 lúmenes. El bulbo es usado con un enfocado rayo ópticos y a produce un enfocado rayo de luz alcanzando 850 pies en longitud. La lámpara tiene un 6000K 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 850 pies.

Este 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 largo distancias y usa menos poder de un sistema de 12 voltajes, esto es viene para vehículos y barcos donde ay un limitado fuente de poder.

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, 850 pies rayo de longitud
9. 12 Voltios DC - usa 3 Amperios Continuo uso después de empezar

Especificaciones / información adicional

GL-3020 Golight Stryker

Tipo de Lámpara: 65 Vatio Halógeno Bulbo

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

Peso: 5lb

Vatios: 65 vatios

Voltaje: 12V DC

Luz Configuración: Enfocado Rayo Direccional

Amperios: 3 amperios

Montaje: Permanente

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 inalámbrico, radio controlador de mano



Garantía: 3 años

Sumario/Calificaciones

65 Vatios 1300 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

3 años Garantía

Parte #: GL-3020

En Existencia: Sí