

**Parte #:** GL-3066-M

El GL-3066-M LED Golight Stryker de Larson Electronics es un 65 vatio LED maquinado enfocado luz que trabaja con un controlador de mano y salpicadero controlador. Este modelo particular es disponible en cromo y es permanente montado con un imán. Produce un ancho rayo con un efectivo rayo de 850 pies y tiene un 6.5 bujía clasificación.

El GL-3066-M Golight Stryker tiene un diseño para hacer uso en todo tiempo condiciones y produce 1,300 lúmenes de brillante luz. Estas unidades tienen un controlador que permita al 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 una radio frecuencia de 433MHz. El controlador incluye una interna 12 voltaje 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 una luz o muchas luces a una vez.

Controlador Operación: La controlador incluye un encendido/apagado, y cuatro botones que controlen arriba, abajo, izquierda, y derecha 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 la inclinación es empujado. Al presionar el botón para 12 segundos en el rápido modo resulta en una rotación completa en 8 segundos hace una inclinación completa. El modo despacio es usado para puntito excitado a una distancia y es aproximadamente 35 segundos para hacer una rotación completa y 20 segundos para una rotación completa de inclinación. La controlador de mano es 3 pulgadas largo 2 pulgadas ancho y 3/8 pulgadas grueso. La salpicadero controlador es 4 pulgadas largo 2.5 pulgadas ancho y 1/2 pulgadas grueso.

Durabilidad: El GL-3066-M Golight Stryker tiene un diseño para caza y difícil condiciones afuera con una cascara construido de alta calidad ASA Luran termoplástico que es resistente al calor, las inclemencias del tiempo, impacto, UV y puede resistir tosco uso y abusivo condiciones. Este Golight Stryker Particular tiene un duradero cromo acabado y es ideal para barcos y vehículos donde un bonito aspecto es el deseo. El movimiento de la luz direccional usa un automotor grado interna moto, mecanismo, y transmisión ensambla que es construido de LEXAN, latón, y acero inoxidable para hacer resistente al óxido y corrosión y tiene una larga vida y es fiable.



Montaje: La luz es montada con un imán. La imán es encerrado contra agua y tiene un 200 lb garrar y es probado a un velocidad de 60 mph. La magnética base es encerrada con suave goma y puede hacer adaptado para la superficie de vehículos que no son parejos, y prevente arañazos a la pintura del vehículo. La base es encerrada contra tierra.

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. La luz es equipada con 16 pies de cable con un cigarrillo enchufe clasificado para uso afuera. El conector es resistente a las inclemencias del tiempo y permite usuarios a quitar el cable a 12 pulgadas de la luz para a poner lo en un depósito y para hacer la luz portátil.

Luz Producido: Esta lámpara en esta Golight es un 65 vatio Halógeno Cr5 Pentabeam bulbo que produce 1,300 lúmenes. El bulbo se combina con un enfocado rayo óptica a producir un rayo que puede alcanzar 850 pies en longitud. Esta lámpara es 6000K color temperatura dando un bien color renderización y contraste propiedades y la habilidad a iluminar objetos a una gran longitud. Produce un largo ancho y enfocado rayo con un efectivo rayo alcanzando 850 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.

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 5.5 Amperios

Especificaciones / información adicional

GL-3066-M Golight Stryker

Tipo de Lámpara: 65 vatio Halógeno Bulbo

Dimensiones: 6" Ancho x 6" Profundidad x 7" Alto

Peso: 5lb

Vatios: 65 vatios

Voltaje: 12V DC

Luz Configuración: Enfocado Rayo de Luz

Amperios: 5.5 amperios

Montaje: Imán Base con un Garrar de 200 lb

Lúmenes Total: 1,300

Temperatura de color: 6000 Kelvin

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. 433MHz

Garantía: 3 años

Sumario/Calificaciones

65 Vatios, 13900 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-3066-M

En Existencia: Sí