

**Parte #:** GL-3067-24-M

El GL-3067-24-M LED Golight Stryker de Larson Electronics produce 6.5 millón de bujía con la capacidad de alcanzar un distancia de 900 pies. El 65 vatio Golight ofrezca inalámbrico controlador pan y inclinación controle, doble controladores, y una duradero negro cascara. El Golight incluye un magnético garrar de 200 lbs y es resistente a las inclemencias de tiempo con controladores que trabajan con 12 voltios DC corriente y son resistente a las inclemencias del tiempo.

El GL-3067-24-M 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. 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. 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.

Controlador Operación: La controlador incluye un encendido/apagado, y cuatro 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-3067-24-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 Styker Particular tiene un duradero blanco acabado y es ideal para barcos y vehículos donde un bonito aspecto es el deseo. También es disponible en negro, cromo, y camuflaje 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: Este montaje use un magnético montaje sistema con un magnético base encerrado con un suave goma que prevenga arañazo del vehículos acabado y permita hacer adaptado para vehículos con superficies que no son liso para tener un asegurado garrar. La luz es montado con un base magnético que tiene un 200 lb agarra y es probado a 60 milla por hora. Esto asegurar que el base es efectivo a los alto velocidades de la carretera y incluye un goma cable garrar pare seguro conexiones 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 24 voltajes DC y usa 2.7 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 24 voltaje directo corriente.

Golight 24 voltio modelo son configuración usando un interno pasa para abajo transformador. El paso para abajo transformador es en línea adentro de una cascara de un Golight controlador luz. Por esta razón, todo reemplazo partes, incluido bulbos, motores y otros eléctricos partes son 12 voltios. El Golight 24 voltio modelo es un básico 12-voltio luz con un interno paso para abajo que convierta el 24 voltio DC a 12 voltio DC.

Luz Producido: Esta lámpara en esta Golight es un 65 vatio Halógeno Cr5 Pentabeam bulbo que produce 500,000 de bujía de industrial o 6.5 millón de venta por menor. Depende en el sistema de clasificación que es usado. El bulbo es usado junta con un enfocado reflector y un ancho vidrio que produce un



enfocado rayo direccional que alcanza más de 850 pies en distancia. El rayo es en efectivo y produce iluminación a leer un libro a una distancia de 850 pies.

El 24 Voltio 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 uso menos poder de un 24 voltio sistema, es viene para vehículos donde un fuente de poder es limitado. El Golight Stryker es ideal para casa y comercial seguridad aplicaciones y puede hacer usado para común 110-120 VAC pared enchufes usando nuestro AC/DC poder convertidor.

Nota de Voltaje: Muchos vehículos son 12 voltajes DC. 24 voltajes NO ES más poder. Trabajando con un 24V luz de un 12V fuente de poder puede causar oscuro luces o luces que no funciona, y puede a cuásar daño al interno de la luz. Para uso en común vehículos, por favor ordena 12V.

Especificaciones / información adicional

GL-3067-24-M LED Golight Stryker

Tipo de Lámpara: 65 vatio Pentabeam Bulbo

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

Peso: 5lb

Vatios: 65 vatios

Voltaje: 24V DC

Luz Configuración: Enfocado luz direccional

Amperios: 3 amperios continuo - 2.75 amperios

Montaje: 200lb goma encerrado magnético base

Cableado: 16 Pies, 16 AWG Cable con Cigarrillo Enchufe

Longitud de Rayo: 850+ Pies

Temperatura de color: N/A



Bujía de Venta al por Menor Clasificación: 6.5 millón

Bujía de Industrial: 500,000

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

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

Controlador:Inalámbrico, Radio controlador de Mano. 433MHz

Sumario/Calificaciones

65 Vatios, 6.5 Millón CP

Controlador, 100' Gama

Alcanza Estándar Marina para uso en Agua Dulce y Agua Salada

Ultravioleta y Resistente a las Inclemencias del Tiempo

24V 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

Parte #: GL-3067-24-M

En Existencia: Sí