



LED Work Light With Magnetic Base

#12-202

Technical Specifications:

LED Specification: GREE XM-L2
 Luminance: 500lm
 Bulb Life: 50,000 hrs. Bulb is NOT replaceable.
 Batteries Required: (not supplied)
 3 - AA or 1 - Lithium 18650

Approx. Operation Life: AA = 3.5 hrs,
 Lithium 18650 = 5.5 hrs
 Includes: Magnetic base, magnetic
 side clip holder, AA and Lithium
 battery holders, and USB cord.
 Certification: CE

Focus Adjustment:

The light beam is adjustable from a wide to a small area by rotating the light's front collar. When the light's collar is turned counterclockwise, the beam is concentrated for long distance lighting, or intense lighting at close range. When the light's collar is turned clockwise, the beam shape is for short distance or a large area of lighting.



Use with 3 AA Batteries:

Put 3 pcs AA batteries into the battery holder according to the + - symbols on the ends of the holder. Insert the holder into the light body following the direction arrows on the side of the holder, screw on the end cap, then press the button to switch the light on/off.

Use with 1 Lithium 18650 Battery:

Remove the AA battery holder and install the optional Lithium battery holder. Insert the Lithium battery into the holder with the positive + end facing forward. Screw on the end cap, then press the button to switch the light on/off.

Use with USB Cord & Converter:

Remove all batteries from the holder, and install the empty battery holder back into the light body. Attach the USB cord to the light and 120V electrical outlet to operate.

Charging:

CAUTION: It is prohibited to use this product to charge 3AA dry batteries. However, this product can charge a 18650 lithium battery directly. With the lithium battery installed in the light's body, insert the charger's USB plug into the USB port of the light and connect the charger's plug to the power supply. This will then charge the lithium battery. Do not overcharge the battery or operate the light with the lithium battery and USB connection for an extended period of time, or damage to the battery and light may result. **NOTE:** The USB cord that is supplied with light requires a 120V plug converter (not included) to operate. This converter is supplied with common cell phones etc..



Side Clip Accessory:

A side clip with magnetic back is supplied for alternative mounting methods of the light on steel products. The clip can function as a storage holder, or can be removed from the light.

M1

RIKON Power Tools, Inc., North Andover, MA 01845 (877) 884-5167 www.rikontools.com

Made in China



Lampe de travail DEL Avec base magnétique

#12-202

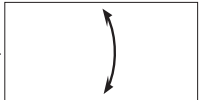
Spécification techniques :

Caractéristique DEL : GREE XM-L2
 Luminosité : 500lm
 Durée de l'ampoule : 50 000 heures.
 L'ampoule n'est pas remplaçable.
 Piles requises : (non incluses)
 3 piles AA ou 1 pile au lithium 18650

Durée d'opération approximative :
 AA = 3,5 heures
 Lithium 18650 = 5,5 heures
 Inclus : base magnétique, pince de
 retenue et câble USB
 Homologation : CE

Ajustement du focus :

La taille du faisceau lumineux est ajustable en tournant le collet avant de la lampe afin d'éclairer d'une petite à une grande surface. Lorsque le collet de lampe est glissé vers l'avant, le faisceau est concentré pour éclairer sur une grande distance, ou pour avoir un éclairage intense à courte portée. Lorsque le collet est tourné en sens horaire, le faisceau est de forme ronde pour un éclairage à courte distance ou pour une grande surface.



Utilisation avec 3 piles AA :

Installez 3 piles AA dans le compartiment à piles en respectant les symboles « + » et « - » aux extrémités du compartiment. Insérez le compartiment dans le bâti de la lampe en suivant les flèches sur le côté du compartiment à piles, vissez le capuchon à l'extrémité, puis appuyez sur le bouton pour allumer ou éteindre la lampe.

Utilisation avec 1 pile au lithium 18650 :

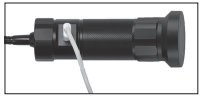
Retirez le compartiment à piles AA et installez le compartiment pour la pile au lithium optionnelle. Insérez la pile au lithium dans le compartiment avec la borne positive « + » face vers l'avant. Revissez le capuchon puis appuyez sur le bouton pour allumer ou éteindre la lampe.

Utilisation avec le fil USB et le convertisseur :

Retirez toutes les piles du compartiment et réinstallez le compartiment à pile vide dans le bâti de la lampe. Branchez le fil USB dans la lampe et dans une prise murale 120V pour alimenter la lampe.

Recharge :

ATTENTION : Ce chargeur ne peut pas recharger des piles AA alcalines. Il est par contre capable de recharger une pile au lithium 18650 directement. Avec la pile au lithium en place dans le bâti de la lampe, branchez la fiche USB du chargeur dans la prise USB de la lampe et connectez la fiche du chargeur à la source d'alimentation. Ceci chargera la pile au lithium. Ne pas surcharger la pile ou utiliser la lampe avec la pile au lithium et le chargeur connecté pour une longue période de temps, car ceci pourrait endommager la pile et la lampe. **NOTE :** Le fil USB fourni avec la lampe requiert une fiche-convertisseur 120V (non-incluse) pour fonctionner. Ce convertisseur est fourni avec la plupart des téléphones cellulaires par exemple.



Pince latérale :

Une pince latérale avec base magnétique est fournie afin de permettre de fixer la lampe sur n'importe quelle surface métallique. La pince peut servir comme support de rangement, ou tout simplement être retirée de la lampe.

M1

RIKON Power Tools, Inc., North Andover, MA 01845 (877) 884-5167 www.rikontools.com

Fabriqué en Chine



Luz de trabajo LED con base magnética

#12-202

Especificaciones técnicas:

Especificación del LED: GREE XM-L2
 Flujo luminoso: 500 lm
 Vida útil de la bombilla: 50.000 horas.
 NO SE PUEDE REEMPLAZAR.
 Pilas necesarias: (no incluidas)
 3 de AA o 1 de litio 18650

Vida útil aproximada: AA = 3,5 horas,
 Litio 18650 = 5,5 horas
 Incluye: Base magnética, soporte del clip
 magnético, compartimentos para pilas AA
 y de litio, y cable USB.
 Certificación: CE

Ajuste de enfoque:

Para ajustar el haz luminoso desde un área amplia a un área pequeña, se gira el cuello delantero de la luz. Cuando el cuello se gira en sentido contrario de las manecillas del reloj, el haz se concentra para iluminación a larga distancia, o iluminación intensa a corta distancia. Cuando el cuello se gira en sentido de las manecillas del reloj, la forma del haz sirve para uso a corta distancia o para una gran área de iluminación.



Uso con 3 pilas AA:

Coloque 3 pilas AA en el compartimento conforme con los símbolos + - . Inserte esto en la luz según las flechas de dirección en el lado del compartimento, enrosque el tapón, y oprima el botón para encender/apagar la luz.

Uso con 1 pila de litio 18650:

Quite el compartimento para pilas AA e instale el compartimento para pilas de litio. Inserte la pila de litio en el compartimento con el polo positivo + hacia adelante. Enrosque el tapón y luego oprima el botón para encender/apagar la luz.

Uso con cable USB y convertidor:

Quite toda pila del compartimento e instale el compartimento vacío en la luz de nuevo. Conecte el cable USB a la luz y enchúfela en un tomacorriente de 120V.

Cargar:

PRECAUCIÓN: Se prohíbe el uso de este producto para cargar las 3 pilas AA secas. Sin embargo, este producto puede cargar una pila de litio 18650 directamente. Con la pila de litio instalada en la luz, introduzca el enchufe USB del cargador en el puerto USB de la luz y conecte el enchufe del cargador a la fuente de alimentación. Así se cargará la pila de litio. No debe sobrecargar la pila ni opere la luz con la pila de litio y la conexión USB por tiempos prolongados, porque se podría dañar la pila y la luz. **NOTA:** El cable USB incluido con la luz necesita un convertidor de enchufe de 120V (no incluido) para funcionar. Este convertidor se suministra con celulares comunes etc.



Clip de accesorio:

Un clip con posterior magnético se incluye como alternativa para montar en productos de acero. El clip puede funcionar como soporte, o se puede quitar de la luz.

M1

RIKON Power Tools, Inc., North Andover, MA 01845 (877) 884-5167 www.rikontools.com

Fabricada en China