

Aslo

MANUAL DE INSTRUÇÕES
MANUAL DE INSTRUCCIONES
INSTRUCTION MANUAL
MODE D'EMPLOI



2,5m



3G1
mm²



H05
RN-F



Máx.
1550mm



ALUM

PT Pág. 03
TRIPÉ EXTENSÍVEL PARA PROJETOR

ES Pág. 04
TRÍPODE EXTENSIBLE PARA PROYECTOR

EN Pág. 05
EXTENSIBLE FLOODLIGHT TRIPOD STAND

FR Pág. 06
TREPIED TÉLESCOPIQUE POUR PROJECTEUR

ICONOGRAFIA / ICONOGRAFÍA / ICONOGRAPHY / ICONOGRAPHIE



Usó exterior
Usó en exterior
Outdoor use
Utilisation en extérieur



Usó interior
Usó en interior
Indoor use
Utilisation en intérieur



Comprimento cabo
Longitud cable
Cable Length
Longueur de cablê



Secção cabo
Sección de cable
Wire section
Section de Fil



Tipo de cabo
Cable type
Tipo de Cable
Type de câble



Altura máxima
Altura máxima
Maximum heighth
Hauteur Maximale



Alumínio
Aluminio
Aluminium
Aluminum



Projector não incluído
Projector no incluído
Projector not included
Projecteur non inclus



Certificação
Certificación
Certification
Certification

ATENÇÃO:

Por favor, leia atentamente as instruções a seguir para garantir que a operação de montagem seja feita da maneira correta.

Estas instruções devem ser preservadas adequadamente para referência futura.

SEGURANÇA ELÉTRICA

Os projetores devem ser ligados à terra. Conecte, cuidadosamente, os fios aos terminais. Certifique-se de que o cabo fica bem seguro na respetiva abraçadeira. Inspeccione regularmente todas as conexões elétricas e fiação para ver se há danos. Quaisquer falhas devem ser imediatamente corrigidas antes da utilização dos projetores.

Os cabos e as ligações deverão ser sempre verificadas por um electricista qualificado. Durante a utilização, certifique-se de que todos os fios e cabos de extensão estão livres de quaisquer ferramentas de corte, objectos cortantes e qualquer outro perigo potencial, tais como pavimentos molhados, produtos químicos, solventes, etc.

NOTA:

Se o cabo flexível deste tripé ou qualquer um dos cabos dos projetores estiver danificado, deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante ou pelo seu agente de assistência ou por uma pessoa qualificada semelhante, a fim de evitar um perigo.

CUIDADO

Esta unidade pode tornar-se extremamente quente enquanto em operação; Não toque na unidade até que tenha tido tempo de arrefecer. Certifique-se de que este projetor está suficientemente afastado de quaisquer materiais e / ou superfícies combustíveis. Certifique-se de que existe uma

ventilação adequada para ajudar a dissipação de calor.

MONTAGEM E USO

- A - Botão do parafuso central
- B - Fechos de torção
- C - Armazenamento do cabo
- D - Dobradiças

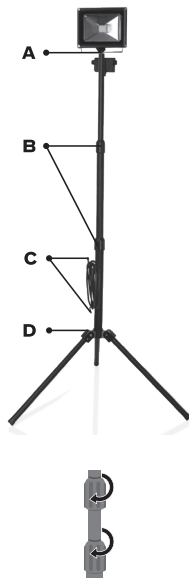


Diagrama 1

Para alterar a altura do suporte, girar as fechaduras (B) no sentido anti-horário para soltá-las, deslizar os tubos para a altura desejada e apertar os fechos de torção no sentido dos ponteiros do relógio (ver Diagrama1) Desaparafuse o botão central de alavanca (A). O tripé possui um local (D) para o armazenamento seguro do cabo de alimentação quando não estiver em uso.

Verifique se os projetores estão seguros e que o suporte é estável e tem uma base firme. Certifique-se de que o cabo não esteja preso a qualquer objeto pontiagudo e que a conexão da ficha esteja protegida adequadamente contra chuva

ou humidade. O seu Projetor está agora pronto a ser utilizado.

ELIMINAÇÃO CORRETA DESTE PRODUTO



Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado com outros resíduos domésticos em toda

a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana decorrentes do descarte descontrolado de resíduos, reciclá-lo responsabilmente para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu equipamento usado, utilize os sistemas de recolha e devolução ou contacte o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para reciclagem segura ambiental.

ATENCIÓN:

Lea atentamente las siguientes instrucciones para asegurarse de que la operación de montaje se llevará a cabo de manera correcta. Estas instrucciones deben conservarse adecuadamente para futuras consultas.

SEGURIDAD ELECTRICA

Los proyectores deben estar conectados a tierra. Conecte los cables a los terminales con cuidado. Asegúrese de que el cable esté firmemente ubicado en el asidero del cable. Inspeccione periódicamente todas las conexiones eléctricas y el cableado para detectar daños. Cualquier falla debe ser rectificada inmediatamente antes de usar los proyectores. Siempre haga revisar el cableado y las conexiones por un electricista calificado. Durante el uso, asegúrese de que todos los cables y cables de extensión se mantengan alejados de cualquier herramienta de corte, objetos punzantes y cualquier otro peligro potencial como pisos húmedos, productos químicos, solventes, etc.

NOTA:

Si el cable flexible de este trípode o cualquiera de los cables de los proyectores está dañado, debe ser reemplazado exclusivamente por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.

PRECAUCIÓN

Esta unidad puede llegar a ser extremadamente caliente durante su funcionamiento; No toque la unidad hasta que haya tenido tiempo de enfriarse, Asegúrese de que este proyector esté lo suficientemente lejos de cualquier material o superficie combustible, Asegúrese de que

haya una ventilación adecuada para ayudar a la disipación del calor.

INSTALACIÓN Y USO

- A - Botón del tornillo central
- B - Cierres de giro
- C - Almacenamiento del cable
- D - articulaciones

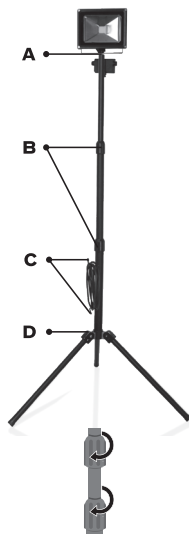


Diagrama 1

Para cambiar la altura del soporte gire las cerraduras (B) en el sentido contrario a las agujas del reloj para soltarlas, deslice los tubos a la altura deseada y apriete las cerraduras de giro en el sentido de las agujas del reloj (ver Diagrama 1) Desenrosque la perilla del tornillo central (A). El trípode tiene una ubicación (D) para el almacenamiento seguro del cable de alimentación cuando no esté en uso.

Compruebe si los proyectores están seguros y que el soporte es estable y tiene una base firme. Asegúrese de que el cable no quede atrapado en ningún objeto afilado y de que

la conexión del enchufe de red esté protegida adecuadamente contra la lluvia o la humedad. Su proyector está listo para su uso.

ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO

Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos

en toda la UE.

Para evitar posibles daños al medio ambiente oa la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, reciclela responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Pueden tomar este producto para el reciclaje seguro del medio ambiente.

ATTENTION:

Please read the following instructions carefully to ensure that mounting operation will be carried out in the right way. These instructions should be properly preserved for future reference.

ELECTRICAL SAFETY

The floodlights must be earthed. Always secure wires in plug terminals carefully. Make sure the cable is firmly located in the cord grip. Regularly inspect all electrical connections and wiring for damage. Any faults should be immediately rectified before further use of the floodlights. In use, ensure all wiring and extension cables are kept clear of any cutting tools, sharp objects and any other potential hazard such as wet floors, chemicals, solvents etc.

NOTE:

If the flexible cable of this Tripod or any of the cables of the floodlights are damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to Avoid a hazard.

CAUTION

This unit can become extremely hot whilst in operation; do not touch the unit until it has had time to cool down, Make sure this floodlight are far enough away from any combustible materials and/or surfaces, Make sure there is adequate ventilation to aid heat dissipation.

ASSEMBLY AND USE

- A - Centre screw knob
- B - Twist locks
- C - Cable storage
- D - Hinges

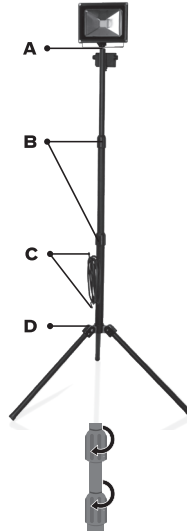


Diagram 1

To alter the stand height twist the locks (B) anti-clockwise to release, slide the tubes to desired height and tighten the twist locks clockwise (see Diagram 1) Attach this LED lamp to the centre hole by securing with the screw knob (A). The tripod has a location (D) for secure storage of the power cord when not in use.

Check if the floodlights are secure and that the stand is stable and has a firm footing. Ensure cable is not catching on any sharp object and that the mains plug connection is adequately protected against rain or moisture. Your floodlight is now ready for use.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the

EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

ATTENTION:

Veillez lire attentivement les instructions suivantes pour vous assurer que les opérations de montage seront effectuées correctement. Ces instructions doivent être correctement conservées pour référence ultérieure.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Les projecteurs doivent être mis à la terre. Branchez soigneusement les fils aux bornes. Assurez-vous que le câble est fermement situé dans la poignée du cordon. Vérifiez régulièrement tous les branchements électriques et le câblage pour les dommages. Tout défaut doit être immédiatement corrigé avant d'utiliser les projecteurs. Vérifiez toujours le câblage et les connexions par un électricien qualifié. Lors de l'utilisation, veillez à ce que tous les câbles et rallonges soient protégés contre les outils de coupe, les objets tranchants et tout autre risque potentiel tel que les planchers humides, les produits chimiques, les solvants, etc.

REMARQUE:

Si le câble flexible de ce trépied ou l'un des câbles des projecteurs est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter un danger

PRUDENCE

Cet appareil peut devenir extrêmement chaud pendant son fonctionnement; Ne touchez pas l'appareil tant qu'il n'a pas eu le temps de se refroidir. Assurez-vous que ce projecteur est suffisamment éloigné des matériaux et / ou des surfaces combustibles. Assurez-vous qu'il

ya une ventilation adéquate pour faciliter la dissipation de la chaleur.

INSTALLATION ET UTILISATION

- A - Vis à tête centrale
- B - Serrures à torsion
- C - Stockage de câble
- D - Charnières

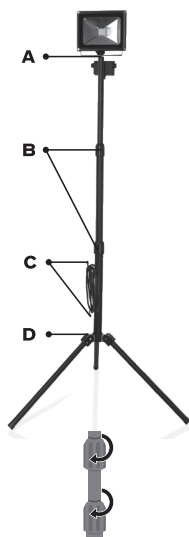


Schéma 1

Pour modifier la hauteur du support, tourner les verrous (B) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour les libérer, glisser les tubes à la hauteur désirée et serrer les verrous dans le sens des aiguilles d'une montre (voir schéma 1) Dévisser le bouton de la vis centrale (A). Le trépied a un emplacement (D) pour le rangement sécurisé du cordon d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.

Vérifiez que les projecteurs sont bien fixés et que le support est stable et qu'il repose sur un sol ferme. Veillez à ce que le câble n'attrape aucun objet tranchant et que le branchement

secteur soit protégé contre la pluie ou l'humidité. Votre projecteur est maintenant prêt à l'emploi.

ÉLIMINATION CORRECTE DE CE PRODUIT

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec d'autres déchets ménagers dans toute

l'UE. Afin de prévenir d'éventuels dommages à l'environnement ou à la santé humaine causés par l'élimination incontrôlée des déchets, recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utilisez les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour le recyclage de l'environnement sûr.

DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os artigos a seguir descritos:

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
TRIPÉ EXTENSÍVEL PARA PROJETOR	ASTEPL1B e ASTEPL2B

cumprem as seguintes normas ou documentos normativos: LVD-2014/35/EU: EN60598
e RoHS - 2011/65/EU: IEC62321.

S. João de Ver, 3 de Janeiro de 2017.

Central Lobão S.A.
Responsável do Processo Técnico





RUA DA GÂNDARA, 664
4520-606 S. JOÃO DE VER
STA. MARIA DA FEIRA
PORTUGAL
