



1. Nom du produit

Projecteur LED

2. Code

22611130

3. Couleur

Blanc



4. Description

Ce projecteur a faible consommation d'énergie, faible dégagement de chaleur, demande peu d'entretien avec la lumière LED. Ce projecteur est très adapté pour le poser sur une tablette ou étagère, mais à cause de son poids de 3,2 kg moins adapté pour l'accrocher au plafond. Livré avec moteur rotatif permettant de lire les disques magnétiques et non-magnétiques. 85 mm lentille.

5. Contenu

1x Projecteur LED

1x Lentille 85mm (attaché)

1x Transformateur 12V DC avec un fil de 2 mètres

6. Stimulations Sensorielles

Voir

7. Usage

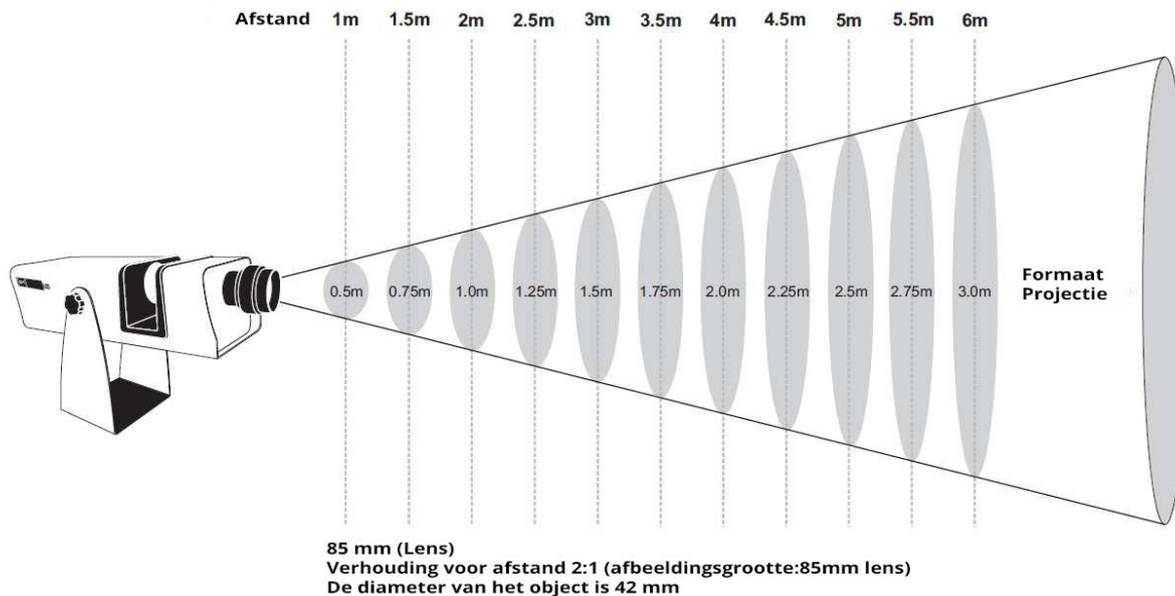
Choisissez un lieu sécurisant et convenable en prenant en considération les prochains points :

- Placez le à l'proximité d'une prise à terre.
- Vérifier qu'il ne se trouve pas d'objets gênant dans le champ de projection
- Ne placez pas le projecteur sous un angle plus de 90°, car la roue liquide ou le disque à effet risquent de tomber.
- Veillez à garder un espace libre pour la ventilation d'air.
- Ne placez pas le projecteur prêt d'une source de chaleur comme i.e. un radiateur.
- Ce produit est conçu pour regarder les projections, vous n'avez pas besoin de toucher l'appareil. A part pour l'allumer et éteindre ou de changer la roue liquide / le disque à effet.
- Fixer le projecteur à un endroit stable qui peut supporter le poids. Quand vous le placer debout, utilisez un vis et écrou de 14mm i.e. M10x20mm et fixer le support avec au moins 2 vis i.e. 2 x 40mm. Pour la fixation au plafond, nous vous conseillons à utiliser notre set de fixation ST1SI.
- Sécurisez la fixation du projecteur à l'aide d'une chaîne de sécurité à un objet fixe.

8. Informations complémentaires

La projection est plus efficace sur un mur/plafond blanc ou clair et dans une pièce sombre. L'effet visuel peut être renforcé, en l'utilisant en combinaison avec d'autres produits interactifs. Prenez compte des distances de projection suivantes :





Ce projecteur s'utilise avec le moteur rotatif magnétique (22614). Si vous avez un moteur rotatif standard (22613) conçu avant janvier 2017, vous pouvez l'adapter à ce projecteur. Contactez le service commercial pour plus de détails. Les roues liquides ou disques à effets se placent sur le moteur rotatif. Le moteur rotatif ainsi que la roue liquide / disque à effets sont à commander séparément.

9. Sécurité

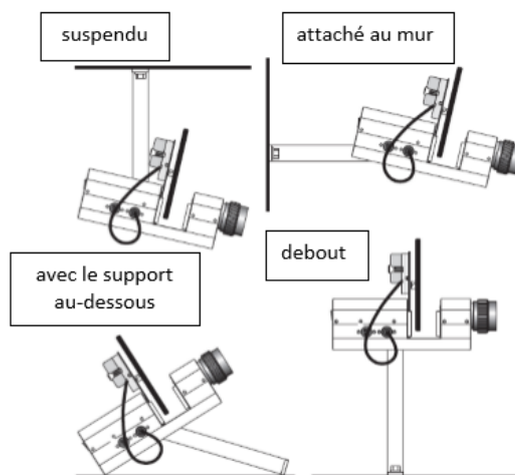
- Utilisez le produit uniquement sous surveillance. Veuillez bien vérifier ce produit avant la première utilisation. Contactez immédiatement, dès que vous constatez des anomalies.
- Lisez précieusement la notice et garder à proximité de l'appareil, en cas de besoin ultérieurement.
- Pour l'usage à l'intérieur, au sec. Veillez à ce que le produit n'est pas exposer aux liquides ou endroits humides et ne le placer pas tout près des sources de chaleur ex. les radiateurs Eviter vapeur, humidité, chaleur extrême et vibrations.
- Installez le projecteur de façon sûre et stable, dans un lieu qui permet la ventilation autour du projecteur.
- Ne pas bloquer l'ouverture d'air du projecteur. Ne pas laisser tomber des objets dans cette ouverture. Ne mettez jamais l'appareil en route quand il est tombé, abîmé ou quand vous voyez une anomalie aux câbles, mais contactez le service clients.
- Vérifiez que les fils soient hors de la portée pour éviter les accidents.
- Ne pas coincer ou plier le fil d'alimentation. Ne pas mettre des objets lourds sur le fil. Evitez les objets pointus et tranchants, aussi que les surfaces chaudes.
- Il n'est pas conseillé d'allumer et d'éteindre ce produit de façon répétitive. Il faudra laisser refroidir le projecteur avant de le réutiliser, pour éviter la surchauffe.
- Ne pas démonter ce projecteur. Dans ce cas, aucun de dossier pourra être pris sous garantie.

10. Caractéristiques Techniques

Dimensions :	34,7 x 13,3 x 10,2 cm hauteur (22,8 cm support inclus)
Consommation d'alimentation :	62 Watts maximum
Voltage :	22 – 240V ou 11-120V 50/60Hz
Sortie :	500mA maximum
Lumière :	40W LED
	Vie en moyen du LED 100,000+ heures
Poids :	Projecteur : 3,2kg
Lumens :	1200 lumens du LED
Couleur :	Température de la couleur 4000 K
Lentille courant :	85mm f2.8 42.5mm 'Helical Focus Groove'
Fonctionnement :	Température ambiante 10 à 35 °C
	Humidité relative 80%RH max.
Prise :	T1AH/250Vceramique (20mm x 5mm diametre)
Connexion :	3,5mm mono ou stéréo jonction

11. Installation

Servez-vous du support su projecteur pour monter le projecteur :



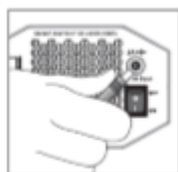
Réglez l'angle et la position du projecteur en vous servant du bouton qui relie le support au projecteur. Desserrez la manette et déplacez le support à la position voulue. Serrez bien la manette. Pour régler la position de la manette, appuyez sur le bouton centrale, tirez la manette hors du projecteur, tournez-la, et puis la relâchez.



Glissez le moteur rotatif dans l'espace du milieu contre la face arrière. La Roue liquide ou le Disque à Effet se glissent contre la face devant.



Dès que les disques à effets sont en position, attachez le fil du transformateur au projecteur (à l'arrière). Branchez le transformateur de 12V et allumez (réglez le bouton à 'I' (ON/allumé)



soient en



Focalisez le projecteur en tournant la lentille. Prenez soin à ne pas trop tourner la lentille.

12. Soins et Entretien

- Nettoyez le projecteur avec un tissu sec, prenant soin d'enlever la poussière des ventilateurs.
- Après six mois (ou 1000 heures) d'usage, il est probable qu'on devrait nettoyer le système optique. Éteignez le projecteur et débranchez. Laissez refroidir le projecteur.
- N'essayez pas à ouvrir le projecteur, ce qui annulera tout droit au garantie.
- Servez-vous d'un tissu doux ou une toile d'objectif et un peu de l'alcool pour nettoyer les objectifs.
- Ne pas toucher le LED – au risque de l'endommager.
- Pour remplacer le fusible, éteignez l'appareil et laissez le refroidir suffisamment. Remplacez par le même fusible t1AH/250V ceramique 20 x 5 mm diamètre. Vous trouverez le fusible à l'arrière du projecteur sur le panneau IEC. Enlevez le support de fusible avec une tournevis platte, remplacez le fusible et remettez le support en veillant qu'il n'y a pas de dépassement. N'utilisez jamais des fusibles avec des voltages / capacités supérieurs.

