



1. Nom du produit

Projecteur 100 LED

2. Code

22512130

3. Couleur

Blanc



4. Description

Compact, portable en idéal pour la maison. Parfait pour dans la chambre of dans une petite salle snoezelen. Eclairage LED 20 Watt, durée de vie 100.000 heures, dégagement faible de chaleur et de bruit et pratiquement sans entretien.

5. Contenu

1x Projecteur 100 LED

1x Lentille 85mm (attaché)

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

6. Stimulations Sensorielles

Vue

7. Usage

Pour l'usage dans le noir la projection est plus efficace sur un mur/plafond blanc ou pâle et sans motif, et avec les accessoires compatibles.

8. Fonctionnement

- Choisissez un lieu sûr et convenable.
- Installez de façon sûre avec des fixations convenables.
- Branchez
- Reliez le fil d'alimentation
- Allumez-sur ce bouton, 'o' inique 'Eteint' : 'l' indique 'Allumé

9. Description

Compact, portable en idéal pour la maison. Parfait pour dans la chambre of dans une petite salle snoezelen. Eclairage LED 20 Watt, dégagement faible de chaleur et de bruit et pratiquement sans entretien. Faible consommation d'énergie, mais suffisamment efficace. Nécessite une roue rotative et un disque à effet. 12 Volts. Poids : 1.85 kg.





10. Sûreté

- Prière de vérifier ce produit dès qu'il arrive chez vous. Cherchez des dommages, et contactez-nous si vous en trouvez.
- Pour l'usage à l'intérieur, au sec. Ne pas exposer ce projecteur à la pluie, liquide etc. ne pas le placer tout près des tissus ou les choses combustibles.
- 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 pas installer ce projecteur tout près des sources de chaleur ex. les radiateurs, les fours, les autres appareils (comme les amplificateurs) qui se chauffent.
- 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. Surtout, prenez soin du fil ou point où il sort du projecteur.
- Ne pas se servir du projecteur si le fil d'alimentation soit d'endommagé, ou en cas peu probable de panne. Ne pas se servir du projecteur si on l'a laissé tomber.
- Il faut toujours surveiller l'usage de ce produit.
- Il faut toujours laisser refroidir le projecteur avant de le manier. Les parties constituantes peuvent se chauffer.
- Ne pas démonter ce projecteur. Si vous nécessitez un raccommodage, consultez quelqu'un convenablement qualifié.
- Ne pas vous servir des appareils de contrôle (il n'est pas conseillable d'allumer et d'éteindre ce produit de façon répétitive.

11. Caractéristiques Techniques

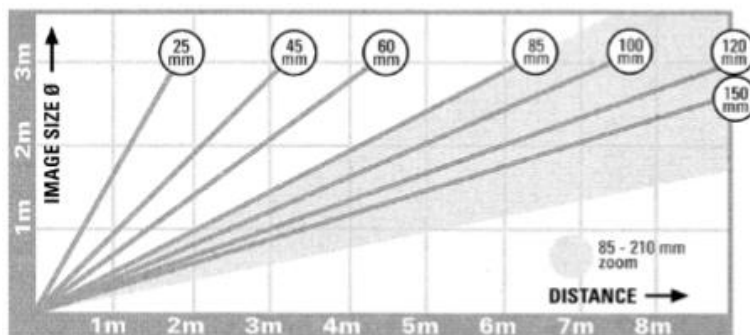
Dimensions :	21,5 x 12,5 x 8 cm hauteur (27 cm avec support de fixation)
Consommation d'alimentation :	24 Watts maximum
Voltage :	100 – 240V adaptateur
Sortie :	12V ~ 750mA maximum
Lumière :	20W LED Vie en moyen du LED 100,000+ heures
Poids :	Projecteur : 1.67kg / Emballé : 2.4kg
Lumens :	1200 lumens du LED ; 475 lumens avec une nouvelle 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.



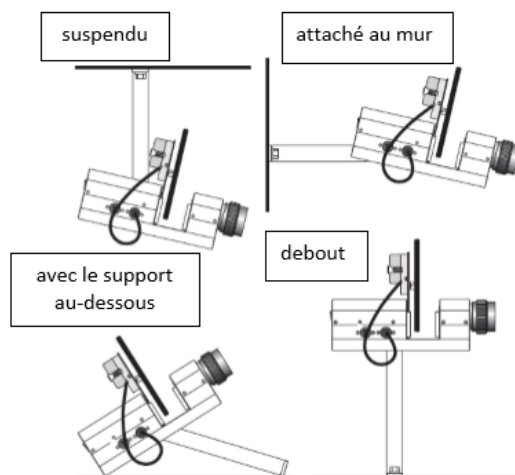
12. Installation

Choisissez un lieu sûr et convenable, se tenant compte des conseils suivants :

- Installez à l'intérieur, au sec.
- Il faut une prise femelle électrique.
- La projection est plus efficace sur un mur-plafond blanc ou pâle et sans motif, et hors des obstacles.
- Le projecteur est un produit visuel et on ne devrait pas le manier. Quand-même, de temps en temps il faut accéder au projecteur pour changer l'effet/ l'accessoire. Permettez la ventilation autour du projecteur, surtout près de la grille de ventilation.
- Si vos nécessitez une rallonge électrique, servez-vous d'une rallonge convenable – des mêmes caractéristiques de l'appareil. Les rallonges avec moins d'intensité de courant peuvent se réchauffer.
- Il faut toujours connecter ce projecteur à une source d'alimentation mise à terre.
- Tenez-vous compte du voltage. Branchez dans une prise du voltage correcte.
- Ne pas utiliser ce projecteur à un angle de plus de 90 de l'horizontale. Sinon, on risque faire tomber un accessoire du projecteur.
- Tenez-vous compte des distances de projection suivantes :



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

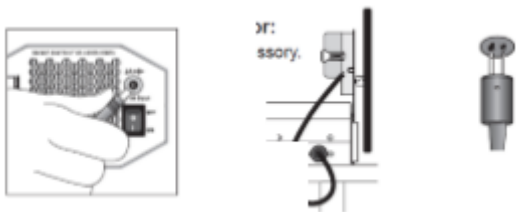


- Vérifiez que le projecteur soit bien attaché à votre surface et que votre mur/plafond/surface puisse soutenir le poids du projecteur et ses accessoires. Le support nécessite un boulon centrale (minimum : 14mm M10 x 20mm), rondelles et fixations.
- Attachez une chaîne ou un câble de sécurité au projecteur et relié à un objet immobile.
- Le point de montage devrait être capable de soutenir le poids du projecteur en cas peu probable qu'il tombe.

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.



Mettez un accessoire convenable dans le projecteur ex. une Roue Rotative avec une Roue à Effets. Introduisez la Roue Rotative dans la porte d'arrière (mettez l'effet principale dans la porte d'arrière ; mettez la Roue de Déformation dans la porte de devant). Dès que les effets soient en position, connectez ces accessoires aux prises femelles de 12V~ dans le côté du Projecteur.



Attachez le fil du transformateur au projecteur (à l'arrière). Branchez le transformateur de 12V~ et allumez (réglez le bouton à 'I' (ON/allumé)



Mettez le projecteur au point en tournant la lentille. Prenez soin de ne pas trop tourner la lentille.

13. 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.
- Enlevez les quatre vis qui tiennent le couvercle, et enlevez ce couvercle. Ne pas enlever le support montage.
- 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 – sinon on risque l'endommager.
- Prenant soin, repositionnez le couvercle et remplacez tous les vis.



Ce projecteur est à utiliser avec le moteur rotatif (22614).



Ce moteur rotatif sans fil est utilisable avec des roues non-magnétiques comme magnétiques. Le disque déjà en place (permet de lire les disques magnétiques) peut s'enlever avec la petite tige permettant de lire les disques non-magnétiques.

