

## 1. Nom du produit

Moteur pour boule à facettes 1 rpm

## 2. Code du produit

18524111



## 3. Brève Description

Élément important pour créer une atmosphère chaude et magique. Placée dans les rayons d'un projecteur, elle renvoie des éclats de lumière dans toute la pièce. Son unité de commande qui l'anime d'une rotation lente, est à fixer au plafond ou sur une potence. Alimentation : 220-240 V. Le spot lumineux n'est pas inclus..

## 4. Couleur

Noir

## 5. Installation

L'installation de la boule à facettes doit être construite de manière à pouvoir supporter 10 fois le poids pendant 1 heure sans aucune déformation préjudiciable.

L'installation doit toujours être sécurisée avec un accessoire de sécurité secondaire, par ex. un filet de capture approprié. Cet accessoire de sécurité secondaire doit être construit de manière à ce qu'aucune partie de l'installation ne puisse tomber en cas de panne de l'accessoire principal.

00026400.DOC, version 2.1 11/13

Lors du montage, de la pose ou de l'entretien du dispositif, il est interdit de rester dans la zone située en dessous du lieu d'installation, sur les ponts, sous des lieux de travail élevés et dans d'autres zones menacées.

L'exploitant doit s'assurer que les installations techniques et relatives à la sécurité sont approuvées par un expert avant la mise en service pour la première fois et après des modifications avant la mise en service une nouvelle fois.

L'exploitant doit s'assurer que les installations techniques et relatives à la sécurité sont approuvées par un expert tous les quatre ans au cours d'un test de réception.

L'exploitant doit s'assurer que les installations techniques et relatives à la sécurité sont approuvées une fois par an par un homme du métier.

Le moteur rotatif doit être installé à l'extérieur des zones où des personnes peuvent passer ou être assises.

**IMPORTANT! LE RIGGING SUPÉRIEUR EXIGE UNE EXPÉRIENCE EXTENSIVE**, y compris (mais sans s'y limiter) le calcul des limites de charge de travail, le matériel d'installation utilisé et une inspection de sécurité périodique de tout le matériel d'installation et de la boule à facettes. Si ces qualifications vous manquent, ne tentez pas l'installation vous-même, mais utilisez plutôt un gréement de structure professionnel. Une installation incorrecte peut entraîner des blessures corporelles et des dommages matériels.





Le moteur ne doit être installé en position absolument horizontale que dans un emplacement exempt de vibrations, d'oscillations et résistant au feu. En utilisant un niveau d'eau, assurez-vous que le moteur est installé de manière absolument horizontale et que son axe est dirigé exactement vers le bas.

Le moteur et la boule à facettes doivent être installés hors de portée des personnes.

Si le moteur doit être abaissé du plafond ou des solives hautes, il faut utiliser des systèmes de fixation professionnels. Le moteur ne doit jamais être fixé en pivotant librement dans la pièce.

Attention: les boules à facettes peuvent causer des blessures graves en tombant! Si vous avez des doutes sur la sécurité d'une installation éventuelle, n'installez PAS le moteur!

Avant de fixer l'appareil, assurez-vous que la zone d'installation peut supporter une charge ponctuelle minimale de 10 fois la charge de l'appareil (par exemple, charge maximale de 3 kg - charge ponctuelle de 30 kg).

Le moteur de la boule à facettes doit toujours être installé via tous les trous de fixation. Utilisez uniquement des vis appropriées et assurez-vous que les vis sont correctement connectées au sol.

La durabilité de l'installation dépend beaucoup du matériau utilisé dans la zone d'installation (matériaux de construction), tels que le bois, le béton, le béton armé, la brique, etc. C'est pourquoi le matériau de fixation doit être choisi en fonction du matériau du mur. Demandez toujours à un spécialiste la combinaison correcte bouchon / vis indiquant la charge maximale et le matériau de construction.

Procédure:

Étape 1: Les trous de fixation sont situés sur la plaque de base. Étape 2: Tenez la plaque de base à l'emplacement où le périphérique doit être installé. Étape 3: Marquez les trous avec un stylo ou un outil approprié. Étape 4: Percez les trous. Étape 5: Maintenez la plaque de base dans la position souhaitée et serrez-la

## 6. Informations complémentaires

**DÉTERMINATIONS DE FONCTIONNEMENT** Cet appareil est un moteur à boule à facettes permettant de faire tourner des boules à facettes jusqu'à un diamètre maximal de 30 cm. La charge maximale de toute l'installation ne doit pas dépasser 3 kg.

Ce produit est uniquement autorisé à fonctionner avec une tension alternative de 230 V, 50 Hz et a été conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.

Le moteur et la boule à facettes ne doivent jamais être installés sur des zones où des personnes peuvent être assises ou se promener.

Lors du choix de l'emplacement d'installation, veuillez vous assurer que l'appareil n'est pas exposé à une chaleur extrême, à l'humidité ou à la poussière. Il ne devrait pas y avoir de câbles qui traînent. Vous mettez en danger votre propre sécurité et celle des autres!





Cet appareil ne doit jamais être utilisé ou stocké dans des environnements exposés aux éclaboussures d'eau, pluie, humidité ou brouillard. L'humidité ou une humidité très élevée peut réduire l'isolation et provoquer des décharges électriques mortelles. Lorsque vous utilisez des machines à fumée, veillez à ce que l'appareil ne soit jamais exposé au jet de fumée direct et qu'il soit installé à une distance de 0,5 mètre entre la machine à fumée et l'appareil. La pièce ne doit être saturée que par une quantité de fumée telle que la visibilité soit toujours supérieure à 10 mètres.

La température ambiante doit toujours être comprise entre -5 ° C et + 45 ° C. Tenir à l'écart de l'isolation directe (en particulier dans les voitures) et des chauffages.

L'humidité relative ne doit pas dépasser 50% avec une température ambiante de 45 ° C.

Cet appareil doit uniquement être utilisé à une altitude comprise entre -20 et 2 000 m au-dessus de NN.

N'utilisez jamais l'appareil pendant les orages. Une surtension pourrait détruire l'appareil. Toujours déconnecter l'appareil pendant les orages.

Assurez-vous que la zone située au-dessous du lieu d'installation est bloquée lorsque vous montez, déroulez ou entretenez le projecteur.

Ne faites fonctionner l'appareil qu'après vous être familiarisé avec ses fonctions. N'autorisez pas l'utilisation par des personnes non qualifiées pour utiliser l'appareil. La plupart des dommages sont le résultat d'une opération non professionnelle!

N'utilisez jamais de solvants ou de détergents agressifs pour nettoyer l'appareil! Utilisez plutôt un chiffon doux et humide.

Veillez utiliser l'emballage d'origine si l'appareil doit être transporté.

Veillez tenir compte du fait que des modifications non autorisées sur l'appareil sont interdites pour des raisons de sécurité!

Si cet appareil est utilisé d'une manière différente de celle décrite dans ce manuel, il peut subir des dommages et la garantie devient nulle. En outre, toute autre opération peut entraîner des dangers tels que court-circuit, brûlures, choc électrique, accident, etc.

Pour plus d'informations, vous pouvez visiter notre site [www.nenko.fr](http://www.nenko.fr) / [www.nenko.besen](http://www.nenko.besen)

