

89792



INSTALLATIE-INSTRUCTIES

Graz

Lees dit instructieblad zorgvuldig door en bewaar het om het later nogmaals te kunnen raadplegen. De armatuur moet door een erkende elektricien worden geïnstalleerd.

PARAMETER:

Model	5143993
IP-rating	IP44
Toegekende spanning	220-240V~50Hz
Toegekende wattage	Max. 60W
Beschermingsklasse	Klasse I
Lamphouder	E27

INSTALLATIE

Controleer alvorens met de installatie te starten of de stroom is afgesloten en let op de volgende stappen:

Installatie lamp

1. Markeer gaten op het beton voor het boren.
2. Zorg ervoor dat tijdens het boren van de gaten de boor niet oncontroleerbaar wordt.
3. Steek het uitbreidingsstuk in de bevestigingsgaten.
4. Stel de plaats vast van de netspanningskabel binnenin de voet waarbij voldoende ruimte moet worden gelaten voor een aansluiting op het klemmenblok.
5. Bevestig de voet op het beton en draai de moeren aan.
6. Draai de schroef los en verwijder het voorframe.
7. Sluit de netvoeding aan op het klemmenblok gebruik makend van de volgende kleurcode voor de bedrading:

Sluit de bruine draad aan op de bijbehorende klem van het klemmenblok dat wordt aangeduid met een L.

Sluit de groen/gele van de netvoeding aan op de aardklem die wordt aangeduid met E of .

Sluit de blauwe draad aan op de bijbehorende klem van het klemmenblok dat wordt aangeduid met een N.

Zorg ervoor dat de aansluitingen stevig vastzitten en dat er geen losse stukjes draad uit het klemmenblok steken.

8. Maak het deksel vast op de lantaarn met behulp van de bijgeleverde moer.
9. Installeer de gloeilamp. De gloeilamp mag geen hogere wattage hebben dan wat vermeld staat op het etiket.
10. Bevestig de kolom aan de voet door middel van de moer.
11. Vervang tenslotte de kap en het voorframe.
12. Zet de stroom er weer op en schakel de lamp aan.

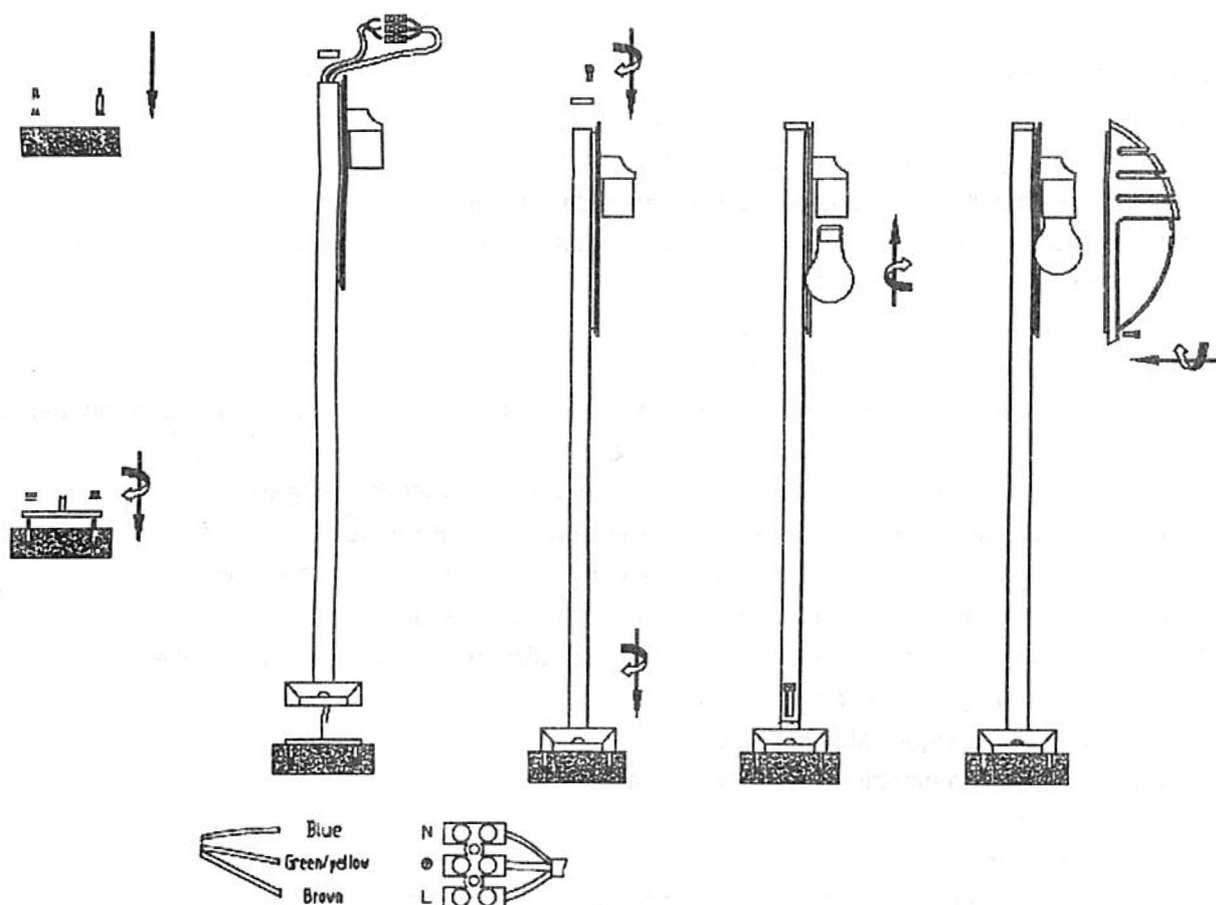
Veiligheidsinstructies

1. Zorg ervoor dat alvorens met de installatie te beginnen de stroom is afgesloten.

2. Nadat de schakelaar is omgezet, stijgt de temperatuur van de gloeilamp geleidelijk. Raak de gloeilamp niet met blote handen aan als deze brandt of niet helemaal is afgekoeld.
3. Schakel eerst de stroom uit en vervang de gloeilamp nadat deze is afgekoeld. (Zie voor meer informatie Vervangen van de gloeilamp hieronder)
4. De gloeilamp mag geen te hoge wattage hebben.
5. Als de schutplaat beschadigd is, moet deze vervangen worden. Gebruik de lamp niet zonder schutplaat.
6. Gebruik de H05RN-F 3x1mm²-draad.
7. Zorg ervoor dat de aardleiding is aangesloten.
8. Gebruik de tweepolige-uitschakelaar.

Vervangen van de gloeilamp

1. Schakel de stroom uit.
2. Maak de lamp open.
3. Draai de gloeilamp los.
4. Raak de gloeilamp niet met blote handen aan.
5. Als u een gloeilamp installeert, draai deze dan voorzichtig in de fitting.
6. Plaats voordat u de stroom weer aanzet de schutplaat.



Geproduceerd voor/Fabriqué pour:
Maxeda DIY B.V.
www.diymaxeda.com





NOTICE DE MONTAGE

Graz

Prière de lire attentivement cette notice et de la conserver comme document de référence pour l'avenir. L'installation doit être faite par un électricien qualifié. La douille doit être montée par un électricien qualifié

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle	5143993
Degré de protection	IP44
Tension nominale	220-240V~50Hz
Puissance nominale	Max. 60W
Classe de protection	Classe I
Douille de lampe	E27

MONTAGE

Avant le montage, s'assurer que l'alimentation électrique est coupée et veiller à respecter la totalité des étapes ci-après:

Montage de la lampe

1. Marquer sur le béton l'emplacement des trous à percer.
2. En perçant les trous veiller à tenir fermement la perceuse.
3. Enfoncer des chevilles à expansion dans les trous de montage.
4. Insérer le câble d'alimentation électrique dans la base en laissant suffisamment de fil pour réaliser le branchement sur la plaque à bornes.
5. Fixer la base dans le béton et serrer les écrous.
6. Enlever les vis de fixation en enlever le cadre avant.
7. Connecter l'alimentation électrique à la plaque à bornes en utilisant le code ci-après de couleur du câblage:

Raccorder le fil marron à la borne correspondante sur la plaque à bornes marquée L.

Raccorder le fil vert/jaune du secteur à la borne de terre marquée E ou .

Raccorder le fil bleu to the à la borne correspondante sur la plaque à bornes marquée N.

8. Fixer le couvercle sur la lanterne en utilisant la vis de fixation fournie.
9. Placer l'ampoule, celle-ci ne devant pas dépasser la puissance précisée sur l'étiquette.
10. Fixer la tige sur la base avec la vis de fixation.
11. Enfin, remplacer l'abat-jour et le cadre avant.
12. Rétablir l'alimentation électrique et mettre en service.

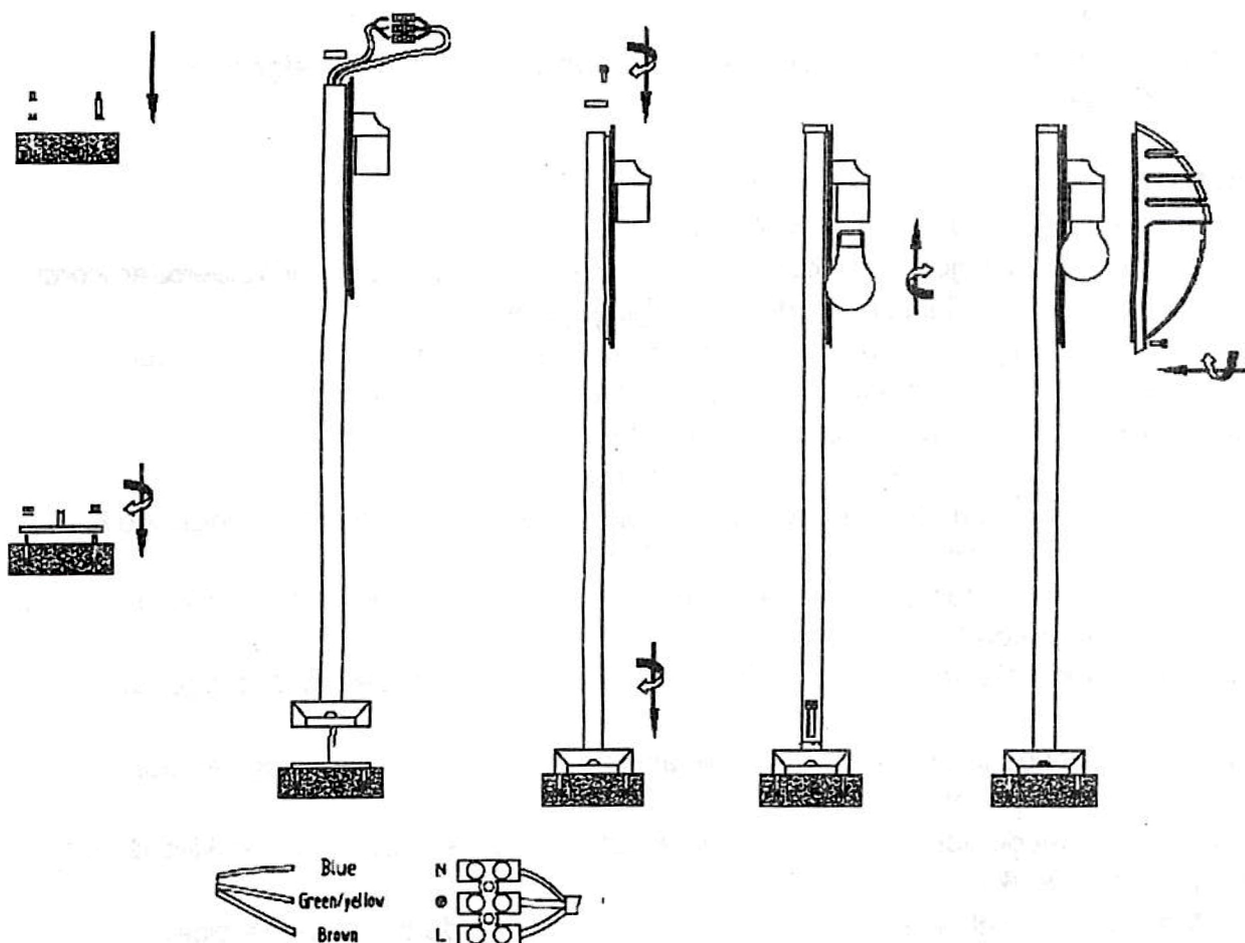
Consignes de sécurité

1. Avant de commencer le montage, prière de déconnecter le circuit.
2. Une fois l'interrupteur tourné, la température de l'ampoule augmente progressivement. Lorsque l'ampoule est allumée ou pas complètement refroidie, veiller à ne pas la toucher à mains nues.
3. Prière tout d'abord de couper le courant et de ne remplacer l'ampoule qu'après son refroidissement. (pour plus de détails se reporter aux 'Consignes de remplacement de l'ampoule' ci-après)
4. L'ampoule ne doit pas dépasser la puissance spécifiée.

5. Si la grille de protection est endommagée, il faut la remplacer. Pas d'utilisation sans grille de protection.
6. Prière d'utiliser le câble H05RN-F 3x1mm².
7. S'assurer du raccordement du câble de mise à la terre.
8. Prière d'utiliser l'interrupteur bipolaire.

Remplacement de l'ampoule

1. Mise hors circuit.
2. Ouvrir la lampe.
3. Dévisser l'ampoule.
4. Ne pas toucher l'ampoule à mains nues.
5. Pour placer l'ampoule neuve, veuillez la revisser dans la douille avec précaution.
6. Avant de remettre le courant, replacer la grille de protection.



Geproduceerd voor/Fabriqué pour:

Maxeda DIY B.V.

www.diymaxeda.com

