

Instructions d'utilisation

BLOOM! Ø 44 cm

ATTENTION!

Utilisez uniquement des lampes à halogène G4 de 12 volts et **10 watts max.**
- Ceci en raison du risque de développement de chaleur dans le pot -



Ne touchez pas aux lampes à halogène lorsqu'elles sont allumées:
elles sont brûlantes !

Installation

BLOOM! peut s'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur.

Le câble de raccordement de BLOOM! doit passer par les conduits prévus. S'assurer que BLOOM! est placé sur une surface stable, au niveau du sol.

BLOOM! ne doit pas être enfoui dans le sol. Cette même précaution s'applique pour le câble de raccordement et pour l'adaptateur.

Remplacement de lampe(s)

Durant les travaux sur BLOOM!, la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique.

1. Débrancher la fiche de la prise électrique.
2. Les lampes sont brûlantes ! Attendre quelques minutes pour les laisser refroidir.
3. Desserrer le couvercle.
4. Retirer avec précaution la ou les lampes défectueuses du culot.
Ne pas faire bouger en tirant car les petites pattes pourraient se casser.
5. Placer la ou les nouvelles lampes (G4, 12 volts, 10 watts max.) dans le culot en poussant avec précaution, sans geste brusque. Ne pas toucher les lampes car cela réduirait leur durée de vie. Prendre un morceau de papier ou l'emballage de la lampe.
6. Resserrer correctement le couvercle.
7. Rebrancher la fiche dans la prise.

Entretien

Durant les travaux sur BLOOM!, la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique.
Nettoyer BLOOM! avec un produit d'entretien ménager de faible concentration. Ne pas employer de solvants pétrochimiques tels que diluant, benzine, etc.

Le câble d'alimentation ne doit pas être remplacé par l'utilisateur, du fait de l'adaptateur; il doit donc être remplacé entièrement par un câble avec adaptateur spécialement préparé, fourni par le fabricant.

Détails techniques

Adaptateur:

Tension primaire	230 V ~ 50 Hz
Tension secondaire	12 V ~ 50 Hz / 3 A
Puissance	36 VA
Classe de protection	Classe 2
Degré de protection	IP46
Câble	H05RN-F 2x1.00 avec fiche(s) moulée(s)

Pot de fleurs:

Tension	12 V / 2 A
Lampes	G4 12 volts 10 watts max.
Classe de protection	Classe 3
Degré de protection	IP44

Dimensions:

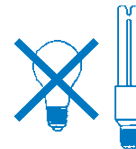
Diamètre	44 cm
Hauteur	40 cm
Longueur de câble	400 cm (total)
Poids	± 10 kg (lampes et câbles compris)

Instructions d'utilisation

BLOOM! Ø 66 cm

ATTENTION! UTILISER UNIQUEMENT DES LAMPES ÉCONOMIQUES DE 11 WATTS MAXIMUM

En raison du risque de développement de chaleur dans le pot.



Installation

BLOOM! peut se placer tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, en utilisant dans ce dernier cas une prise avec terre.

Le câble de raccordement de BLOOM! doit passer par les petits conduits prévus à cet effet. Placer BLOOM! sur un droit stable.

BLOOM! ne doit pas être enfoui mais doit se trouver au niveau du sol. Ceci s'applique également au câble de raccordement. Pour faire disparaître le câble, voir plus loin «montage fixe».

Remplacement de lampe(s)

La fiche doit toujours être débranchée de la prise lors de travaux sur BLOOM!.

1. Débrancher la fiche de la prise électrique.
2. Dévisser le couvercle.
3. Remplacer la ou les lampes. **N'utiliser que des lampes économiques de 11 watts maximum.**
4. Resserrer correctement le couvercle.
5. Rebrancher la fiche dans la prise.

Montage fixe

Si BLOOM! est monté à l'extérieur en montage fixe (plus d'un an), le raccordement doit être effectué par un électrotechnicien agréé, au moyen d'un câble isolé pour l'extérieur.

Entretien

Durant les travaux sur BLOOM! la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique. Si le câble est détérioré, il doit être immédiatement remplacé par un câble similaire et avec fiche moulée.

Pour le nettoyage de BLOOM!, utiliser un nettoyant ménager fortement dilué. Ne pas employer de solvants pétrochimiques tels que diluant, benzine, etc.

Détails techniques

Tension	220-240 V~ 50/60 Hz
Classe de protection	Classe 1
Degré de protection	IP44
Lampes	2 x E27 (gros culot) lampe éco. 230 V 11 watts max.
Câble	H05RN-F 3 x 1.00 avec fiche moulée

Dimensions:

Diamètre	66 cm
Hauteur	60 cm
Longueur de câble	400 cm
Poids	± 10 kg (lampes et câbles compris)

Instructions d'utilisation

BLOOM! Ø 99 cm

ATTENTION!

Utiliser uniquement des lampes à halogène G4 de 12 volts et **20 watts max.**
- Ceci en raison du risque de développement de chaleur dans le pot -



Ne touchez pas aux lampes à halogène lorsqu'elles sont allumées:
elles sont brûlantes !

Installation

BLOOM! peut s'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur.

Le câble de raccordement de BLOOM! doit passer par les conduits prévus. S'assurer que BLOOM! est placé sur une surface stable, au niveau du sol.

BLOOM! ne doit pas être enfoui dans le sol. Cette même précaution s'applique pour le câble de raccordement et pour l'adaptateur.

Remplacement de lampe(s)

Durant les travaux sur BLOOM!, la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique.

1. Débrancher la fiche de la prise électrique.
2. Les lampes sont brûlantes ! Attendre quelques minutes pour les laisser refroidir.
3. Desserrer le couvercle.
4. Retirer avec précaution la ou les lampes défectueuses du culot.
Ne pas faire bouger en tirant car les petites pattes pourraient se casser.
5. Placer la ou les nouvelles lampes (G4, 12 volts, **20 watts max.**) dans le culot en poussant avec précaution, sans geste brusque. Ne pas toucher les lampes car cela réduirait leur durée de vie. Prendre un morceau de papier ou l'emballage de la lampe.
6. Resserrer correctement le couvercle.
7. Rebrancher la fiche dans la prise.

Entretien

Durant les travaux sur BLOOM!, la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique.
Nettoyer BLOOM! avec un produit d'entretien ménager de faible concentration. Ne pas employer de solvants pétrochimiques tels que diluant, benzine, etc.

Le câble d'alimentation ne doit pas être remplacé par l'utilisateur, du fait de l'adaptateur; il doit donc être remplacé entièrement par un câble avec adaptateur spécialement préparé, fourni par le fabricant.

Détails techniques

Adaptateur:

Tension primaire	230 V ~ 50 Hz
Tension secondaire	12 V ~ 50 Hz / 3 A
Puissance	36 VA
Classe de protection	Classe 2
Degré de protection	IP46
Câble	H05RN-F 2x1.00 avec fiche(s) moulée(s)

Pot de fleurs:

Tension	12 V / 2 A
Lampes	G4 12 volts 20 watts max.
Classe de protection	Classe 3
Degré de protection	IP44

Dimensions:

Diamètre	99 cm
Hauteur	90 cm
Longueur de câble	400 cm (total)
Poids	± 25 kg (lampes et câbles compris)

Instructions d'utilisation

BLOOM! Ø 110 cm

ATTENTION!

Utiliser uniquement des lampes à halogène G4 de 12 volts et **20 watts max.**
- Ceci en raison du risque de développement de chaleur dans le pot -



Ne touchez pas aux lampes à halogène lorsqu'elles sont allumées:
elles sont brûlantes !

Installation

BLOOM! peut s'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur.

Le câble de raccordement de BLOOM! doit passer par les conduits prévus. S'assurer que BLOOM! est placé sur une surface stable, au niveau du sol.

BLOOM! ne doit pas être enfoui dans le sol. Cette même précaution s'applique pour le câble de raccordement et pour l'adaptateur.

Remplacement de lampe(s)

Durant les travaux sur BLOOM!, la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique.

1. Débrancher la fiche de la prise électrique.
2. Les lampes sont brûlantes ! Attendre quelques minutes pour les laisser refroidir.
3. Desserrer le couvercle.
4. Retirer avec précaution la ou les lampes défectueuses du culot.
Ne pas faire bouger en tirant car les petites pattes pourraient se casser.
5. Placer la ou les nouvelles lampes (G4, 12 volts, **20 watts max.**) dans le culot en poussant avec précaution, sans geste brusque. Ne pas toucher les lampes car cela réduirait leur durée de vie. Prendre un morceau de papier ou l'emballage de la lampe.
6. Resserrer correctement le couvercle.
7. Rebrancher la fiche dans la prise.

Entretien

Durant les travaux sur BLOOM!, la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique.
Nettoyer BLOOM! avec un produit d'entretien ménager de faible concentration. Ne pas employer de solvants pétrochimiques tels que diluant, benzine, etc.

Le câble d'alimentation ne doit pas être remplacé par l'utilisateur, du fait de l'adaptateur; il doit donc être remplacé entièrement par un câble avec adaptateur spécialement préparé, fourni par le fabricant.

Détails techniques

Adaptateur:

Tension primaire	230 V ~ 50 Hz
Tension secondaire	12 V ~ 50 Hz / 3 A
Puissance	36 VA
Classe de protection	Classe 2
Degré de protection	IP46
Câble	H05RN-F 2x1.00 avec fiche(s) moulée(s)

Pot de fleurs:

Tension	12 V / 2 A
Lampes	G4 12 volts 20 watts max.
Classe de protection	Classe 3
Degré de protection	IP44

Dimensions:

Diamètre	110 cm
Hauteur	100 cm
Longueur de câble	400 cm (total)
Poids	± 25 kg (lampes et câbles compris)

Instructions d'utilisation

BLOOM! COLUMNS Ø 40 cm

ATTENTION!

Utiliser uniquement des lampes à halogène G4 de 12 volts et **20 watts max.**
- Ceci en raison du risque de développement de chaleur dans le pot -

Ne touchez pas aux lampes à halogène lorsqu'elles sont allumées:
elles sont brûlantes !



Installation

BLOOM! peut s'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur.

Le câble de raccordement de BLOOM! doit passer par les conduits prévus. S'assurer que BLOOM! est placé sur une surface stable, au niveau du sol.

BLOOM! ne doit pas être enfoui dans le sol. Cette même précaution s'applique pour le câble de raccordement et pour l'adaptateur.

Remplacement de lampe(s)

Durant les travaux sur BLOOM!, la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique.

1. Débrancher la fiche de la prise électrique.
2. Les lampes sont brûlantes ! Attendre quelques minutes pour les laisser refroidir.
3. Desserrer le couvercle.
4. Retirer avec précaution la ou les lampes défectueuses du culot.
Ne pas faire bouger en tirant car les petites pattes pourraient se casser.
5. Placer la ou les nouvelles lampes (G4, 12 volts, **18 watts max.**) dans le culot en poussant avec précaution, sans geste brusque. Ne pas toucher les lampes car cela réduirait leur durée de vie. Prendre un morceau de papier ou l'emballage de la lampe.
6. Resserrer correctement le couvercle.
7. Rebrancher la fiche dans la prise.

Entretien

Durant les travaux sur BLOOM!, la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique.
Nettoyer BLOOM! avec un produit d'entretien ménager de faible concentration. Ne pas employer de solvants pétrochimiques tels que diluant, benzine, etc.

Le câble d'alimentation ne doit pas être remplacé par l'utilisateur, du fait de l'adaptateur; il doit donc être remplacé entièrement par un câble avec adaptateur spécialement préparé, fourni par le fabricant.

Détails techniques

Adaptateur:

Tension primaire	230 V ~ 50 Hz
Tension secondaire	12 V ~ 50 Hz / 3 A
Puissance	36 VA
Classe de protection	Classe 2
Degré de protection	IP46
Câble	H05RN-F 2x1.00 avec fiche(s) moulée(s)

Pot de fleurs:

Tension	12 V / 2 A
Lampes	G4 12 volts 20 watts max.
Classe de protection	Classe 3
Degré de protection	IP44

Dimensions:

Diamètre	40 cm
Hauteur	70 cm
Longueur de câble	400 cm (total)
Poids	± 9 kg (lampes et câbles compris)

Instructions d'utilisation

BLOOM! COLUMNS Ø 50 cm

ATTENTION!

Utiliser uniquement des lampes à halogène G4 de 12 volts et **20 watts max.**
- Ceci en raison du risque de développement de chaleur dans le pot -

Ne touchez pas aux lampes à halogène lorsqu'elles sont allumées:
elles sont brûlantes !



Installation

BLOOM! peut s'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur.

Le câble de raccordement de BLOOM! doit passer par les conduits prévus. S'assurer que BLOOM! est placé sur une surface stable, au niveau du sol.

BLOOM! ne doit pas être enfoui dans le sol. Cette même précaution s'applique pour le câble de raccordement et pour l'adaptateur.

Remplacement de lampe(s)

Durant les travaux sur BLOOM!, la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique.

1. Débrancher la fiche de la prise électrique.
2. Les lampes sont brûlantes ! Attendre quelques minutes pour les laisser refroidir.
3. Desserrer le couvercle.
4. Retirer avec précaution la ou les lampes défectueuses du culot.
Ne pas faire bouger en tirant car les petites pattes pourraient se casser.
5. Placer la ou les nouvelles lampes (G4, 12 volts, **18 watts max.**) dans le culot en poussant avec précaution, sans geste brusque. Ne pas toucher les lampes car cela réduirait leur durée de vie. Prendre un morceau de papier ou l'emballage de la lampe.
6. Resserrer correctement le couvercle.
7. Rebrancher la fiche dans la prise.

Entretien

Durant les travaux sur BLOOM!, la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique.
Nettoyer BLOOM! avec un produit d'entretien ménager de faible concentration. Ne pas employer de solvants pétrochimiques tels que diluant, benzine, etc.

Le câble d'alimentation ne doit pas être remplacé par l'utilisateur, du fait de l'adaptateur; il doit donc être remplacé entièrement par un câble avec adaptateur spécialement préparé, fourni par le fabricant.

Détails techniques

Adaptateur:

Tension primaire	230 V ~ 50 Hz
Tension secondaire	12 V ~ 50 Hz / 3 A
Puissance	36 VA
Classe de protection	Classe 2
Degré de protection	IP46
Câble	H05RN-F 2x1.00 avec fiche(s) moulée(s)

Pot de fleurs:

Tension	12 V / 2 A
Lampes	G4 12 volts 20 watts max.
Classe de protection	Classe 3
Degré de protection	IP44

Dimensions:

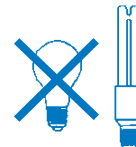
Diamètre	50 cm
Hauteur	90 cm
Longueur de câble	400 cm (total)
Poids	± 25 kg (lampes et câbles compris)

Instructions d'utilisation

BLOOM! COLUMNS Ø 60 cm

ATTENTION!

Utiliser uniquement des lampes à halogène G4 de 12 volts et **20 watts max.**
- Ceci en raison du risque de développement de chaleur dans le pot -



Ne touchez pas aux lampes à halogène lorsqu'elles sont allumées:
elles sont brûlantes !

Installation

BLOOM! peut s'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur.

Le câble de raccordement de BLOOM! doit passer par les conduits prévus. S'assurer que BLOOM! est placé sur une surface stable, au niveau du sol.

BLOOM! ne doit pas être enfoui dans le sol. Cette même précaution s'applique pour le câble de raccordement et pour l'adaptateur.

Remplacement de lampe(s)

Durant les travaux sur BLOOM!, la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique.

1. Débrancher la fiche de la prise électrique.
2. Les lampes sont brûlantes ! Attendre quelques minutes pour les laisser refroidir.
3. Desserrer le couvercle.
4. Retirer avec précaution la ou les lampes défectueuses du culot.
Ne pas faire bouger en tirant car les petites pattes pourraient se casser.
5. Placer la ou les nouvelles lampes (G4, 12 volts, **18 watts max.**) dans le culot en poussant avec précaution, sans geste brusque. Ne pas toucher les lampes car cela réduirait leur durée de vie. Prendre un morceau de papier ou l'emballage de la lampe.
6. Resserrer correctement le couvercle.
7. Rebrancher la fiche dans la prise.

Entretien

Durant les travaux sur BLOOM!, la fiche doit toujours être débranchée de la prise électrique.
Nettoyer BLOOM! avec un produit d'entretien ménager de faible concentration. Ne pas employer de solvants pétrochimiques tels que diluant, benzine, etc.

Le câble d'alimentation ne doit pas être remplacé par l'utilisateur, du fait de l'adaptateur; il doit donc être remplacé entièrement par un câble avec adaptateur spécialement préparé, fourni par le fabricant.

Détails techniques

Adaptateur:

Tension primaire	230 V ~ 50 Hz
Tension secondaire	12 V ~ 50 Hz / 3 A
Puissance	36 VA
Classe de protection	Classe 2
Degré de protection	IP46
Câble	H05RN-F 2x1.00 avec fiche(s) moulée(s)

Pot de fleurs:

Tension	12 V / 2 A
Lampes	G4 12 volts 20 watts max.
Classe de protection	Classe 3
Degré de protection	IP44

Dimensions:

Diamètre	60 cm
Hauteur	107 cm
Longueur de câble	400 cm (total)
Poids	± 25 kg (lampes et câbles compris)