

## Fiche Technique du Spot Simple 35mm Baylis



50mm - Laiton Ancien  
Code - 18975



50mm - Bronze  
Code - 13449



50mm - Nickel Poli  
Code - 10625

Emplacement	Intérieur
Catégorie	Catégorie 1
Indice IP	-
Zone Salle de bains	Zone 3
Guide Nécessaire	Non
Découpe du Trou	20mm
Profondeur de l'Encastrement	50mm
Évaluation Résistance au Feu	Non
Longueur du Câble	200mm

Source de Lumière	GU10
Puissance Max	6W
Lampe Incluse	Non
Angle d'Inclinaison Ajustable	180

Interrupteur	Non
Variable	Dépend de l'Ampoule
Voltage Nominal	220-240V
Fréquence Nominale	50 /60Hz



## Fiche Technique du Spot Simple 50mm Baylis



35mm - Laiton Ancien  
Code - 15026



35mm - Bronze  
Code - 19305



35mm - Nickel Poli  
Code - 14666

Emplacement	Intérieur
Catégorie	Catégorie 1
Indice IP	-
Zone Salle de bains	Zone 3
Guide Nécessaire	Non
Découpe du Trou	20mm
Profondeur de l'Encastrement	50mm
Évaluation Résistance au Feu	Non
Longueur du Câble	200mm

Source de Lumière	GU10
Puissance Max	3W
Lampe Incluse	Non
Angle d'Inclinaison Ajustable	180

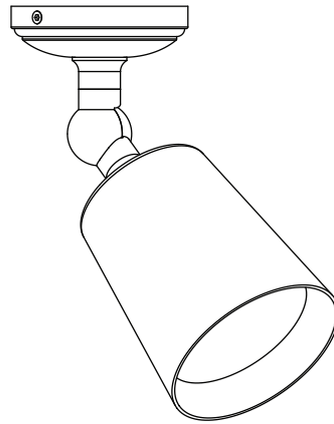
Interrupteur	Non
Variable	Dépend de l'Ampoule
Voltage Nominal	220-240V
Fréquence Nominale	50 /60Hz



## Instructions pour le Spot Simple Baylis

Avant l'installation, l'alimentation électrique doit être isolée au niveau du disjoncteur de l'unité consommateur. Vérifiez que le courant est coupé.

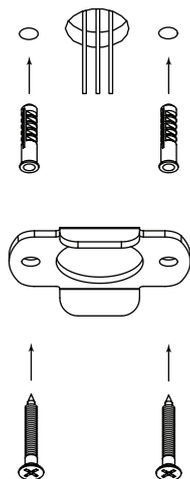
Le spot Baylis Simple doit être installé conformément aux dernières réglementations en matière de construction. En cas de doute, contactez un électricien qualifié.



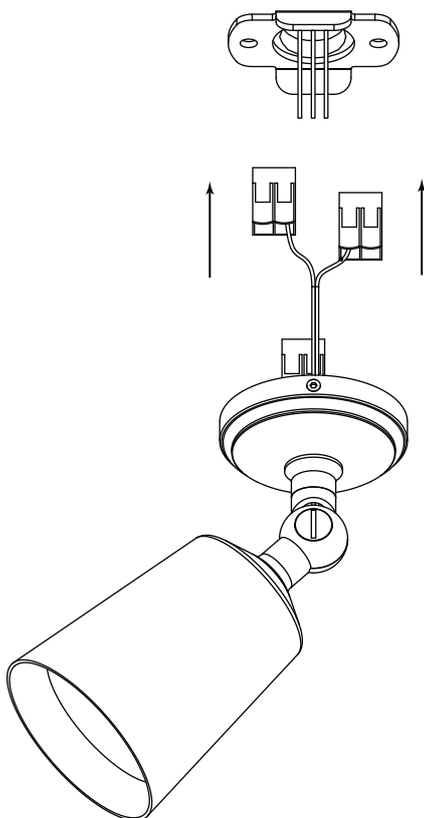
### Installation

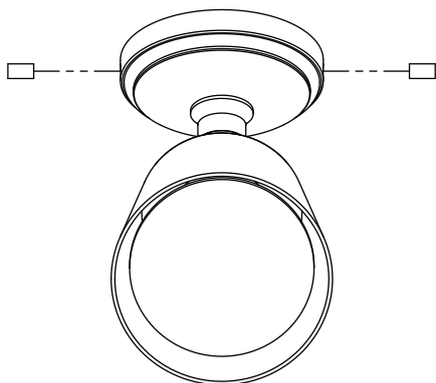
Le spot Simple Baylis est conçu pour être installé dans un plafond ou un mur avec un vide. Une scie cloche de 20 mm est nécessaire pour les fils et les connecteurs. Percez le trou de 20 mm pour les fils et les deux trous de 6 mm pour les fixations murales en plastique (vous trouverez un modèle à la page 5) en vous basant sur l'emplacement du fil sortant du plafond ou du mur. Poussez les fixations murales en plastique dans les trous.

Utilisez les deux vis fournies pour fixer la plaque de montage au plafond ou au mur.

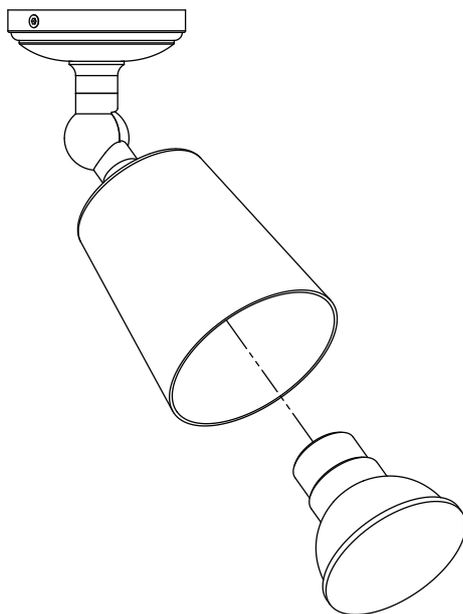


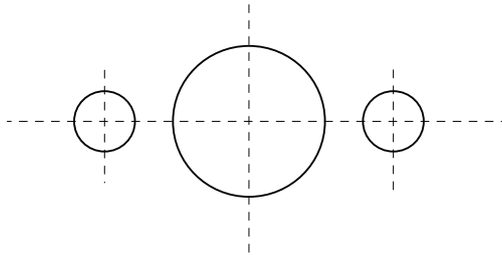
A l'aide du connecteur Wago fourni, connectez les fils de phase (marron), de neutre (bleu) et de terre. Placez les fils et les connecteurs Wago dans le vide et poussez le capuchon en laiton sur la plaque de montage jusqu'à ce qu'il affleure la surface du plafond.





Une fois à fleur, serrez les deux vis sans tête jusqu'à ce que le spot soit bien fixé. Insérez une ampoule GU10 de 50 mm (Arthur ou Chester) ou une ampoule de 35 mm (Court) dans l'abat-jour et testez la lumière pour vous assurer que le câblage est correct.





Imprimer sur Papier A4

## Fiche Technique du Spot 50mm Double Baylis

50mm - Laiton Ancien  
Code - 1159550mm - Bronze  
Code - 1530750mm - Nickel Poli  
Code - 10257

Emplacement	Intérieur
Catégorie	Catégorie 1
Indice IP	-
Zone Salle de bains	Zone 3
Guide Nécessaire	Non
Découpe du Trou	10mm
Profondeur de l'Encastrement	18mm
Évaluation Résistance au Feu	Non
Longueur du Câble	200mm

Source de Lumière	GU10
Puissance Max	x2 6W
Lampe Incluse	Non
Angle d'Inclinaison Ajustable	180

Interrupteur	Non
Variable	Dépend de l'Ampoule
Voltage Nominal	220-240V
Fréquence Nominale	50 /60Hz



## Fiche Technique du Spot 35mm Double Baylis



35mm - Laiton Ancien  
Code - 11714



35mm - Bronze  
Code - 17626



35mm - Nickel Poli  
Code - 11739

Emplacement	Intérieur
Catégorie	Catégorie 1
Indice IP	-
Zone Salle de bains	Zone 3
Guide Nécessaire	Non
Découpe du Trou	10mm
Profondeur de l'Encastrement	18mm
Évaluation Résistance au Feu	Non
Longueur du Câble	200mm

Source de Lumière	GU10
Puissance Max	x2 3W
Lampe Incluse	Non
Angle d'Inclinaison Ajustable	180

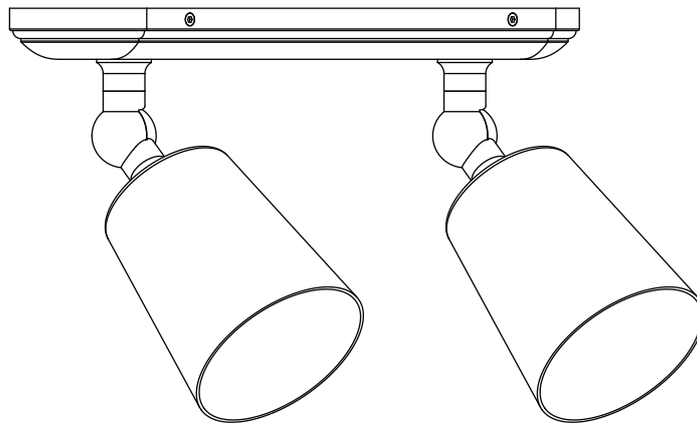
Interrupteur	Non
Variable	Dépend de l'Ampoule
Voltage Nominal	220-240V
Fréquence Nominale	50 /60Hz



## Instructions pour le Spot Double Baylis

Avant l'installation, l'alimentation électrique doit être isolée au niveau du disjoncteur de l'unité consommateur. Vérifiez que le courant est coupé.

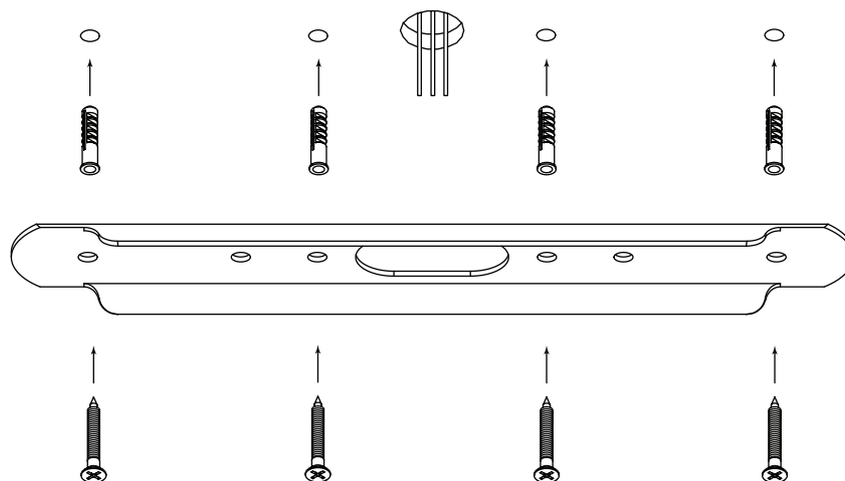
Le spot Baylis Double doit être installé conformément aux dernières réglementations en matière de construction. En cas de doute, contactez un électricien qualifié.



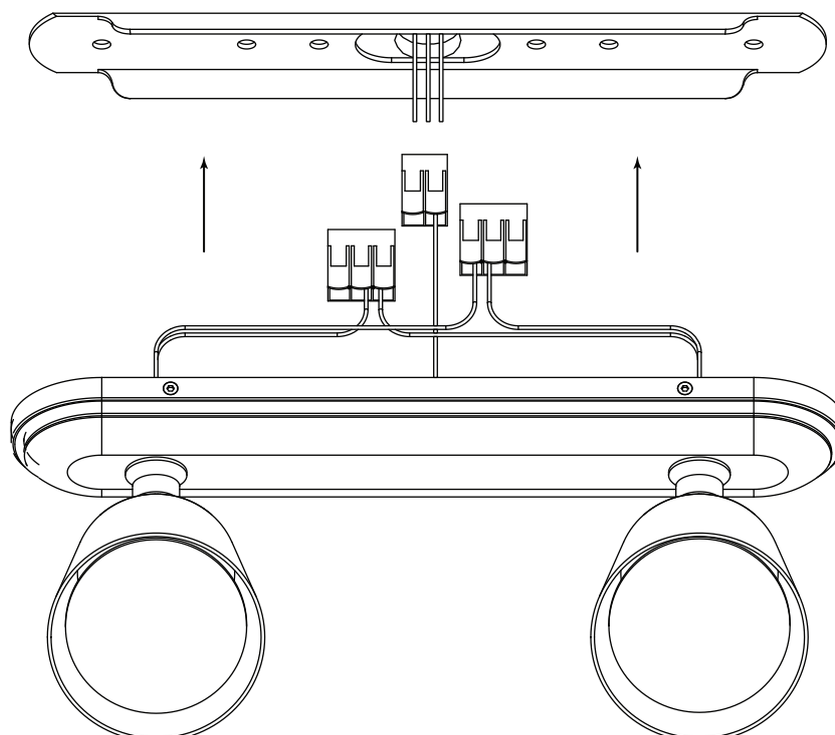
### Installation

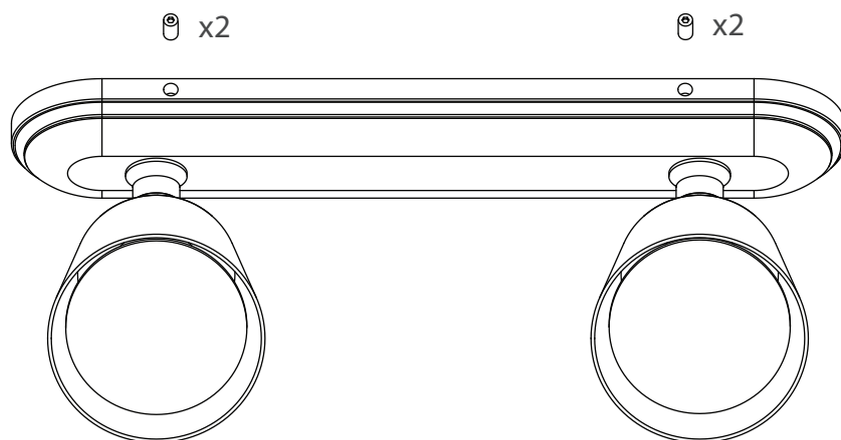
Le Double Spot Baylis est conçu pour être installé dans un plafond ou un mur. Percez les quatre trous de 6 mm pour les fixations murales en plastique (vous trouverez un modèle à la page 5) en vous basant sur l'emplacement du fil sortant du plafond ou du mur. Poussez les fixations murales en plastique dans les trous.

Utilisez les quatre vis fournies pour fixer la plaque de montage au plafond ou au mur.



A l'aide du connecteur Wago fourni, connectez les fils de phase (marron), de neutre (bleu) et de terre. Placez les fils et les connecteurs Wago dans le capuchon en laiton et poussez sur la plaque de montage jusqu'à ce qu'elle affleure la surface du plafond.





Une fois à fleur, serrez les quatre vis sans tête jusqu'à ce que le spot soit bien fixé. Insérez une ampoule GU10 de 50 mm (Arthur ou Chester) ou une ampoule de 35 mm (Court) dans l'abat-jour et testez la lumière pour vous assurer que le câblage est correct.

