

Préparation installation lampe d'examen

Après l'achat d'une lampe d'examen, il est de la responsabilité du client de mettre en ordre les éléments décrits dans ce document avant l'installation. Si ces éléments ne sont pas mis en ordre, notre employé ne sera pas en mesure d'installer la lampe d'examen.

Spécifications techniques des lampes d'examen:

Dr. Mach 120/120F

- Consommation électrique : 18 W
- Tension de fonctionnement : 24 V DC
- Courant : 0,75 A
- Force maximale : 12,8 kg

Dr. Mach 130/130F

- Consommation électrique: 28 W
- Tension de fonctionnement: 24 V DC
- Courant: 1,2 A
- Force maximale: 13,4 kg

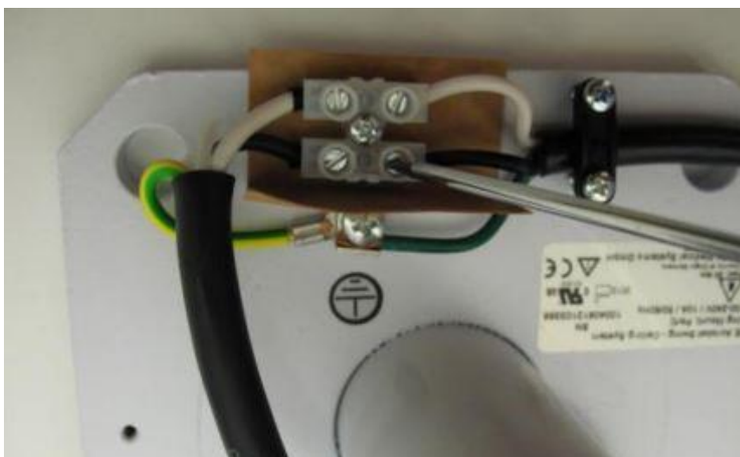
Welch Allyn GS900

- Tension de fonctionnement: 100 – 240 V (selon le transformateur)
- Courant: 1,25 A
- Force maximale: 15 kg

Installations lampes de recherche

Électricité

Un point d'électricité doit être prévu pour toutes les lampes d'examen avec fixation au plafond. Ce point d'électricité sert à réaliser le raccordement électrique comme indiqué ci-dessous.



Fixation

Si vous avez un faux plafond, un renfort est nécessaire pour fixer la lampe d'examen. Ce renfort doit être une planche OSB ou MDF **d'au moins 40 cm x 40 cm**.

- Dans le cas d'un faux plafond qui n'est pas encore scellé ou facile à ouvrir (par exemple, un plafond carrelé), la planche peut être fixée au cadre en fer.



- Dans le cas d'un faux plafond déjà scellé, la dalle doit être fixée directement sur le faux plafond. Pour des raisons esthétiques, il est conseillé de peindre cette plaque dans la même couleur que votre plafond.



Dans le cas d'un plafond en béton, la lampe peut être fixée directement dans le béton.



Localisation

En tant que client, vous êtes responsable de la localisation de la lampe d'examen.

Il est conseillé de la placer directement au-dessus de votre table d'examen afin d'éclairer de manière optimale la plus grande partie possible de votre table d'examen (voir photo ci-dessous).

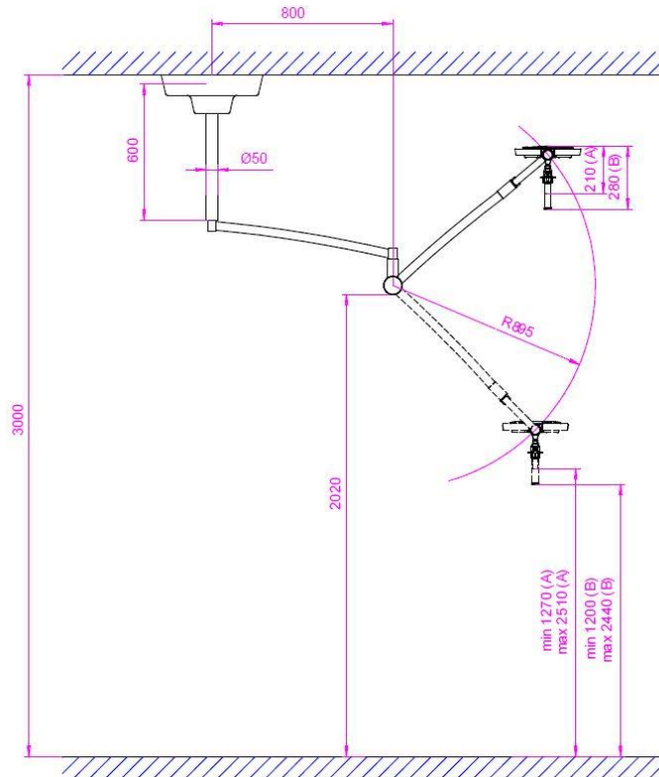
- Idéalement, la lampe doit être placée au centre, légèrement vers l'extrémité tête de la table.
- Dans le cas d'examens gynécologiques, il est conseillé de placer la lampe plutôt du côté des pieds.



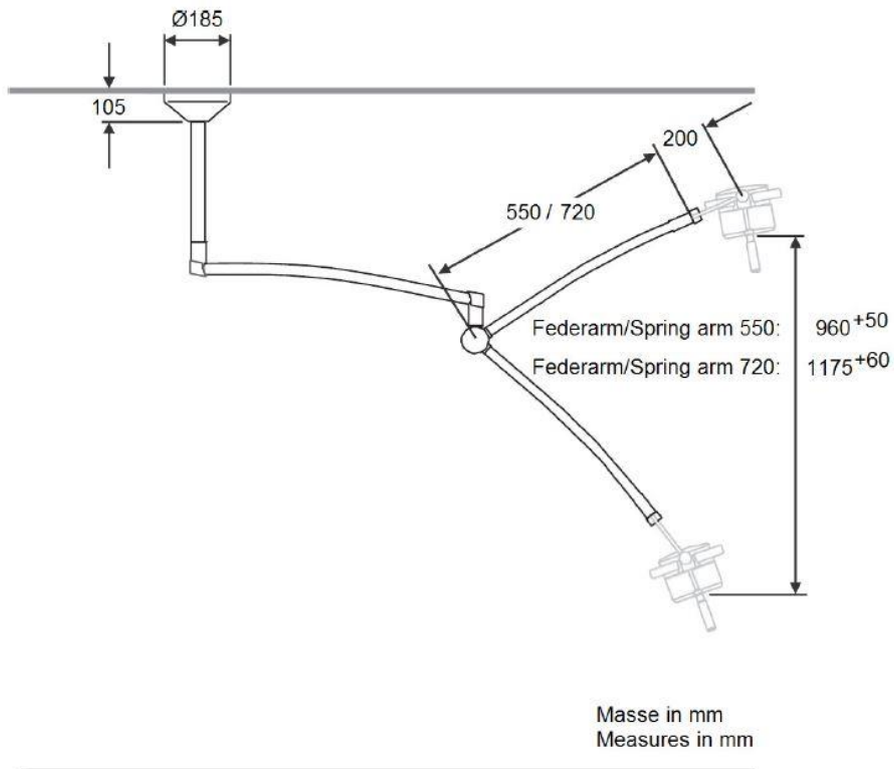
En cas de doute sur la localisation, vous pouvez toujours contacter votre représentant pour obtenir des conseils.

Dessins techniques

Dr. Mach 120/120F/130/130F



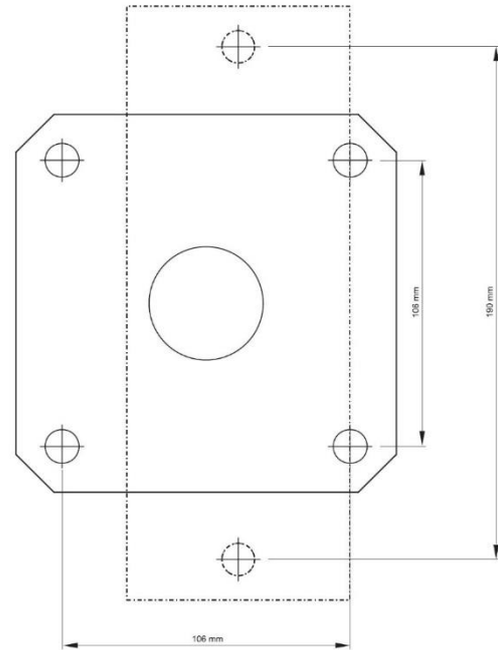
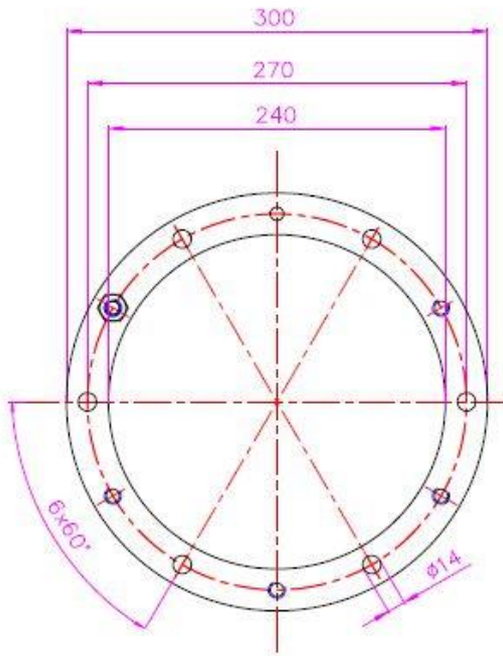
Welch Allyn GS900



Fixation

Dr. Mach 120/120F/130/130F

Welch Allyn GS900 (carré)



Lampes d'examen des installations avec fixation murale

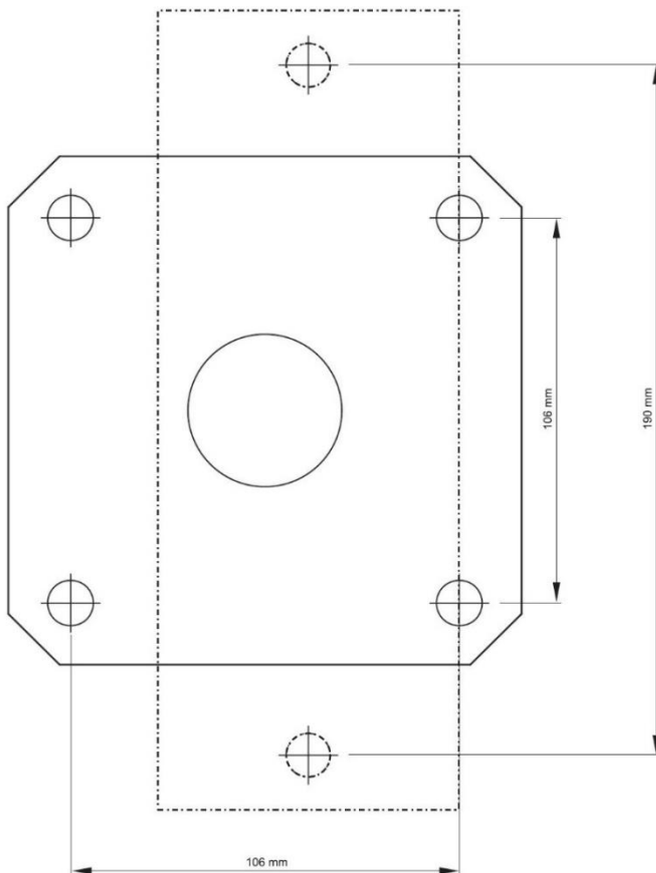
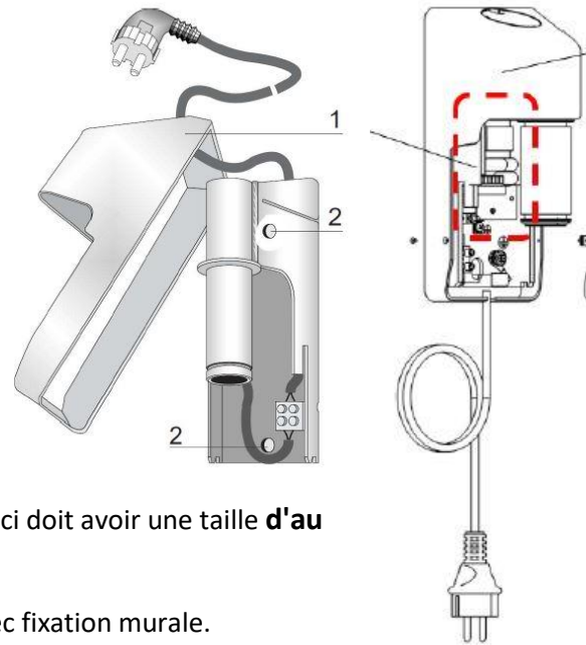
Électricité

Toutes les lampes d'examen à fixation murale nécessitent une prise de courant. Les lampes murales sont alimentées en électricité par un cordon secteur ordinaire qui peut être utilisé jusqu'à une distance maximale de 10 m de la prise.

Fixation

Si la lampe d'examen est montée sur un faux mur (par exemple Gyproc), un renfort en panneaux OSB ou MDF est nécessaire. Celle-ci doit avoir une taille **d'au moins 20 cm x 40 cm**.

Voir les lignes pointillées pour la fixation de la plaque d'examen avec fixation murale.



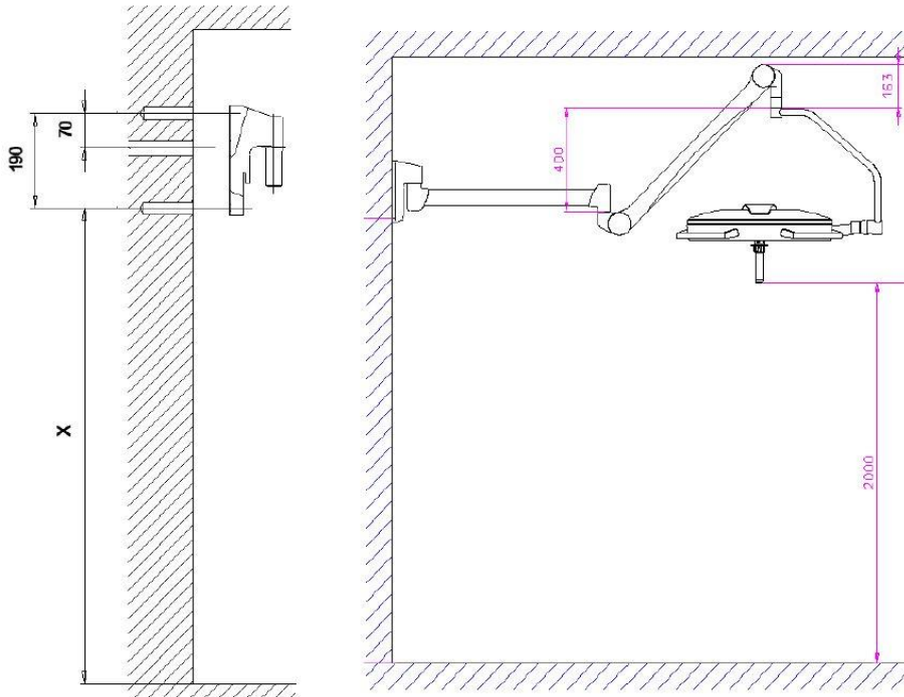
Localisation

La localisation des lampes murales est très spécifique à l'espace.

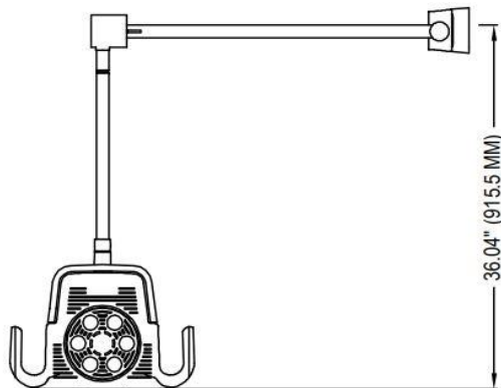
En cas de doute sur la localisation, vous pouvez toujours demander conseil à votre représentant.

Dessins techniques

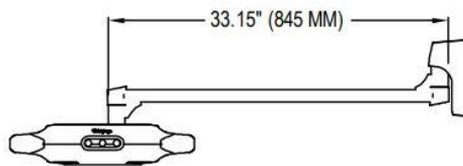
Dr. Mach 120/120F/130/130F



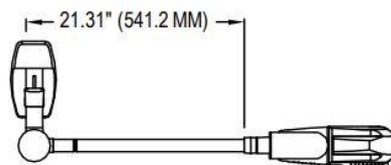
Welch Allyn GS900



BOTTOM VIEW



FRONT VIEW



SIDE VIEW