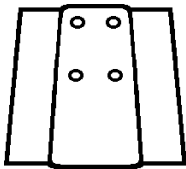


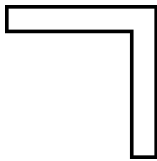
1. Luminaire



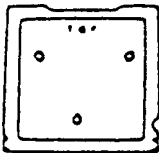
2. Lampe 50W ou 70W



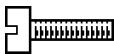
3. Support (horizontal et verticale)



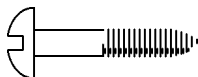
4. Equerré de fixation verticale



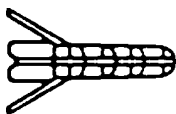
5. Plaque de fixation murale



6. Vis pour le support de paroi  
M4 x 10 - x8



7. Vis pour la plaque  
3 x 30 - x3



8. Chevilles - x3

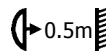
## A Sécurité

**1** Couper l'alimentation électrique préalablement à l'installation, l'entretien ou le remplacement de la lampe.  
Suivre attentivement ces instructions pour assurer un fonctionnement en toute sécurité et fiabilité.  
Respecter la norme d'installation NFC 15.100.

**2** SODIKAT ne doit pas être modifié. Toute modification peut rendre le produit dangereux.  
CLAUDE décline toute responsabilité pour des produits modifiés. Les produits doivent être installés conformément à ces instructions.

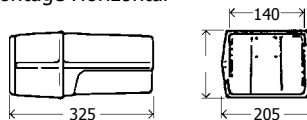
## B Instructions de Montage

**1** Raccordement: Le raccordement doit être exécuté par un électricien qualifié.  
**2** Cable de raccordement: Raccordement par cable fixe.  
**3** Distance à respecter depuis projecteur: 50cm au minimum (voir illustration).



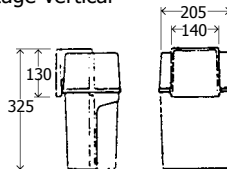
**4** Montage: Pour les deux modes de montage.  
Horizontal ou vertical, fixer la plaque de fixation (figure 5) au mur au moyen des 3 vis et chevilles à ergots. (figures 7 et 8). Orienter l'indication \*TOP\* vers le haut.  
**5** Poids: 4Kg.  
**6** Position de fonctionnement du luminaire horizontale ou verticale.

## C Montage Horizontal



**1** Monter le support (figure 3) sur le boîtier au moyen des 4 vis (figure 6) (voir le croquis de montage).  
**2** Le boîtier est maintenant prêt à être fixé au mur.

## D Montage Vertical



**1** Monter le support (figure 3). Face extérieure, sur l'équerre de fixation (figure 4) au moyen de vis (figure 6).  
**2** Ensuite, monter l'équerre de fixation avec son support sur la face arrière du boîtier au moyen de 4 vis (figure 6) (voir le croquis de montage).  
**3** Le boîtier est maintenant prêt à être fixé au mur.

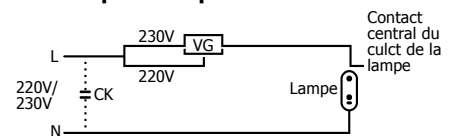
## E Raccordement électrique

**1** Desserrer les deux vis du boîtier et enlever le diffuseur.  
**2** Enlever les vis du boîtier de connexion électrique et l'enlever par pivotement.  
**3** Dénuder la gaine extérieure du câble sur environ 90mm et l'introduire à travers du presse-étoupe sur le côté du boîtier.  
**4** Resserrer le presse-étoupe (celui-ci assurant étanchéité et dispositif anti-traction).  
**5** Connecter les fils de passant les sous la bride.  
**6** Remettre en place le bloc de connexion électrique par pivotement et le visser.  
**7** Remettre en place le diffuseur et le revisser.

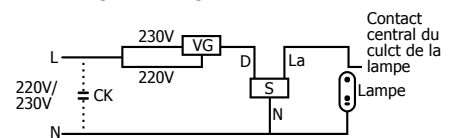
## ATTENTION!

**1** Pour des tensions de réseau de 220/230V, le luminaire est connecté à la borne 230V du ballast.  
Si la tension d'alimentation est égale ou inférieure à 220V. Les connexions doivent être changées.

## Modèle pour lampe à amorceur interne



## Modèle pour lampe à amorceur externe



L = Phase  
N = Neutre  
Ck = Condensateur  
VG = Ballast  
S = Amorceur  
La = Lamp