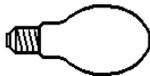
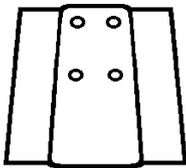


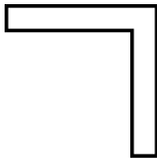
1. Luminaire



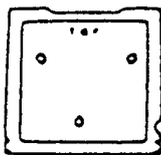
2. Lampe 50W ou 70W



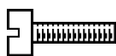
3. Support (horizontal et verticale)



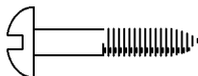
4. Equerré de fixation verticale



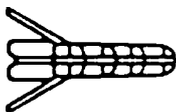
5. Plaque de fixation murale



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



7. Vis pour la plaque
3 x 30 - x3



8. Chevilles - x3

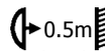
A Sécurité

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.

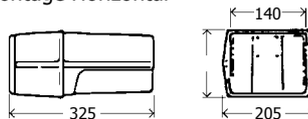
B Instructions de Montage

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).



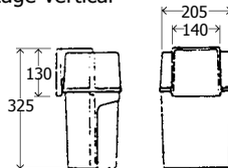
4 Montage: Pour les deux modes de montage.
Horizontal ou vertical, fixer la plaque de fixation (figure 5) au mur au moyen des 3 vis et chevilles à ergots. (figures 7 et 8). Orienter l'indication *TOP* vers le haut.
5 Poids: 4Kg.
6 Position de fonctionnement du luminaire horizontale ou verticale.

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.

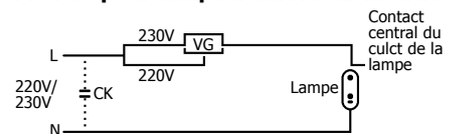
E Raccordement électrique

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.

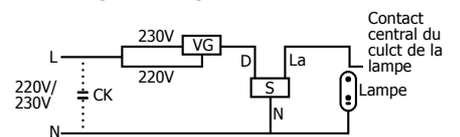
ATTENTION!

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 = Lampe