

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Spécifications et données techniques :

| | |
|---------------------------|---|
| Catégorie de luminaires : | Projecteur LED |
| Tension d'entrée: | AC220-240V 50HZ/60Hz |
| Température ambiante: | -20 <TA<40 |
| Degré de protection : | IP65 |
| Portée de détection: | 120° |
| Lumière ambiante: | 3-2000LUX (réglable) |
| Temporisation: | min : 10 s ± 3 smax : 8min ±3min (réglable) |
| Hauteur d'installation : | 1,8 m~2,5 m |
| Distance de détection : | max 10 m(TA25) (réglable) |

AVERTISSEMENT:

1. ASSUREZ-VOUS QUE L'ÉLECTRICITÉ EST COUPÉE AVANT DE LANCER TOUTE MANIPULATION.
2. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant de commencer l'installation.
3. Certains accessoires et pièces de rechange nécessaires peuvent ne pas être fournis, y compris la boîte de jonction.
4. Le projecteur doit être mis à la terre.
5. Si l'écran de sécurité est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement par du verre trempé.
6. Il s'agit d'un produit à usage professionnel, toute installation et/ou service doit être effectué par une personne qualifiée. Des blessures graves, voire la mort, pourraient survenir dans le cas contraire.



MONTAGE

1. N'installez pas ce produit sur une surface instable ou vibrante.
2. Retirez la vis destinée au montage du support du luminaire. Retirez le support. (voir fig.2)
3. Marquez la position du trou pour fixer le support sur le mur. Percez le mur aux emplacements marqués (vis non fournies). (voir fig.3)
4. Vissez le support de fixation au mur avec la vis appropriée (voir fig.4)
5. Remontez le support sur le luminaire. Ajustez le projecteur à la position souhaitée et serrez la vis du support de fixation. Connectez le câble secteur (H05RN-F3G1,0 mm² recommandé) au câble d'entrée de notre produit via la boîte de jonction étanche. Notez la ligne (-) du fil. (voir fig.5) (La boîte de jonction doit être classée IP65 ou supérieure, assurez-vous de serrer la vis étanche)
6. Mettez sous tension pour vous assurer que le produit fonctionne normalement. Ajustez l'angle d'irradiation en fonction des conditions d'utilisation prévues. (voir fig.6)
7. Comment configurer le réglage. (voir fig.5 .6)
8. Ce produit a une fonction de remplacement qui est actionnée par un interrupteur de commande. Entrez en mode de remplacement : allumez (allumez, éteignez et allumez) une fois en 1seconde, il entrera en mode de remplacement pour conserver l'état d'allumage. Quitter le mode prioritaire : lorsque la lumière est allumée, éteignez-la et rallumez-la après 10 secondes, elle entrera en mode normal, en mode nuit avec une distance de détection de 10 m (réglage d'usine) et une temporisation de 8min.

VOUS DEVEZ VOUS CONFORMER strictement à ces instructions, sinon des blessures graves, voire la mort, pourraient survenir.

NE PAS altérer l'intégrité de ce produit, cela pourrait autrement nuire à l'utilisateur. Le pouvoir d'interprétation finale appartient au fabricant.

OPTONICA

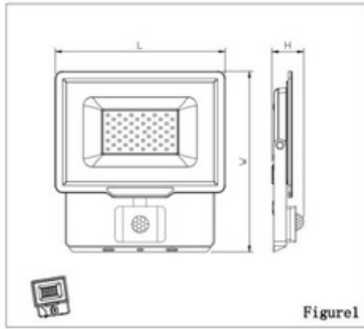


Figure1

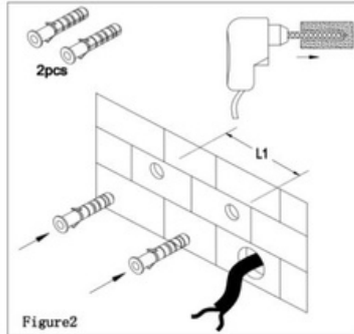


Figure2

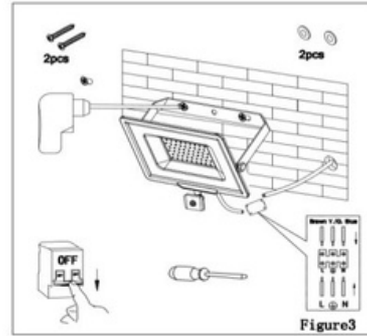


Figure3

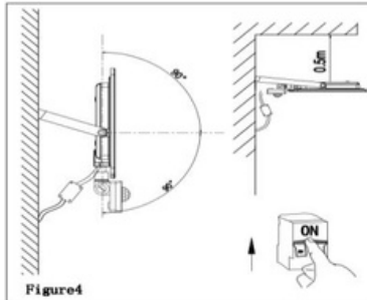


Figure4

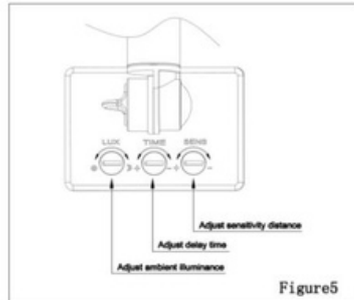


Figure5

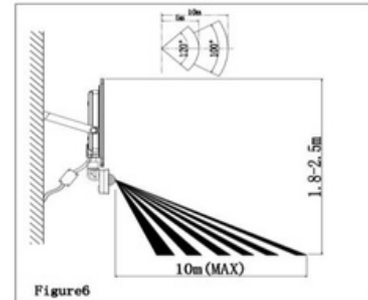


Figure6