



CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- XY05758-IR = FINITION NOIR
- XY05960-IR = FINITION BLANC

DONNÉES ÉLECTRIQUES

• PUISSANCE NOMINALE: 15W

• TENSION NOMINALE: 220V

• FACTEUR DE PUISSANCE: 0,9

• FRÉQUENCE DU RÉSEAU: 50/60Hz

AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Connecteur automatique
- Installations facile
- Changement de couleur par switch

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

• TYPE DE PROTECTION: IP65

• ANGLE DE FAISCEAU: 90°

DÉTECTION: HYPER FREQUENCE

• CLASSE: I

DONNÉES DE DETECTION

• DISTANCE: 6-8 mètres

• HAUTEUR DE POSE : 1.8 à 2.5m



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

• TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K° - 4000K° - 6000K°

• FLUX LUMINEUX : 3000K°= 1395 Lm - 4000K°= 1555 Lm - 6000K° = 1455 Lm

• EFFICACITÉ LUMINEUSE : 100Lm/W

• TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : Blanc chaud, Blanc lumière du jour , Blanc froid

• Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : Supérieur ou égal à 80

• LED: Marque SANAN - (144 pièces SMD4014)

• ANGLE DE RAYONNEMENT : 90°

DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

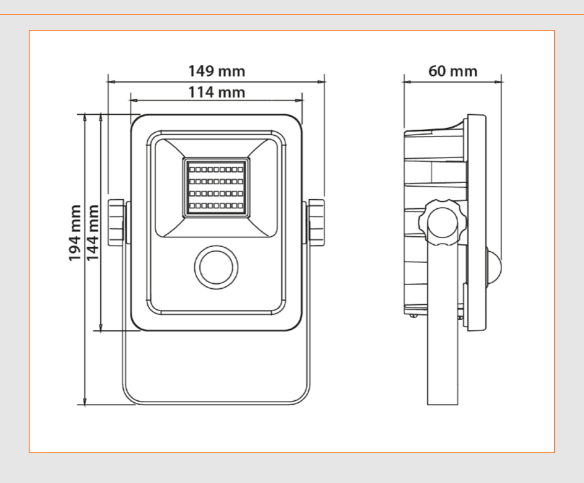
• EPAISSEUR: 60 mm

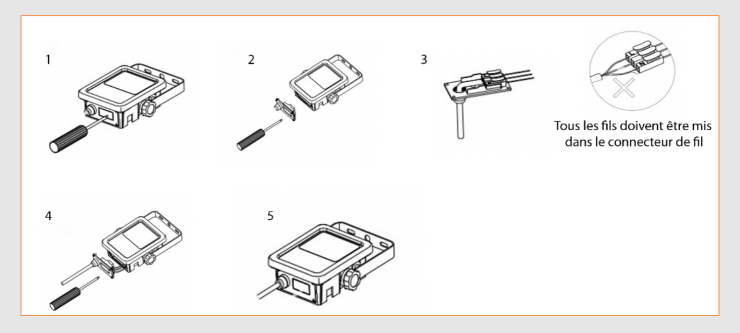
• LARGEUR: 149 mm

• HAUTEUR: 194 mm

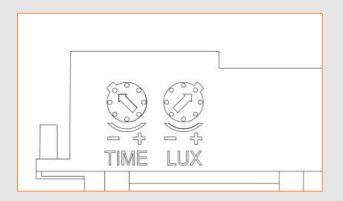
• POIDS DU PRODUIT : 2,7Kg

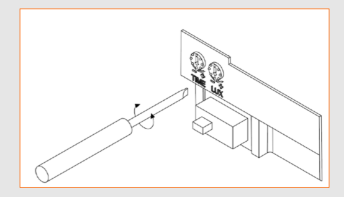
• MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC





Le temps et les Lux peuvent être réglés à l'aide d'un tournevis. "-" signifie le minimum et "+" le maximum.





1/TIME

Tournez le bouton TIME sur «-» (sens horaire) aussi loin que possible, le temps sera le minimum (10S \pm 3S); Tournez le bouton TIME sur «+» (sens antihoraire) aussi loin que possible, le temps sera le maximum (10min \pm 2min).

1/LUX

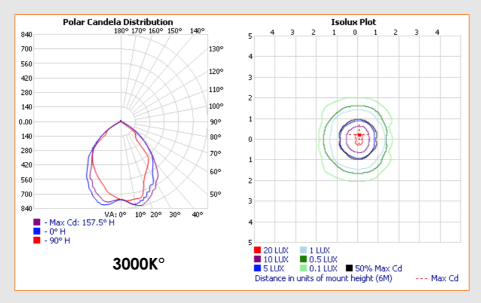
Tournez le bouton LUX sur «-» (sens horaire) aussi loin que possible, ce sera le mode nuit. Lorsque la lumière ambiante <5 lux (± 3 lux), s'il y a quelqu'un qui passe, le capteur fonctionne, la lampe s'allume.

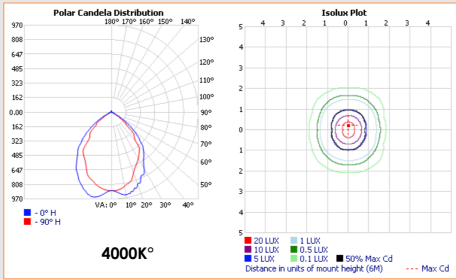
Tournez le bouton LUX sur «+» (sens antihoraire) aussi loin que possible, il sera en mode lumière du jour. Le LUX est le maximum (≥2000lux).

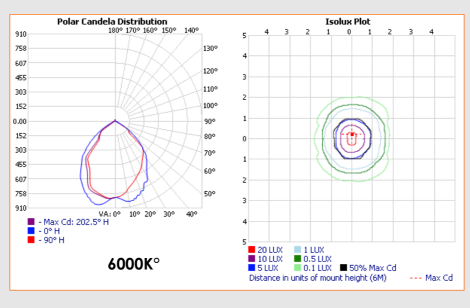
Remarque: lors d'un test à la lumière du jour, tournez le bouton LUX au maximum (mode lumière du jour), sinon la lumière du capteur ne pourrait pas fonctionner.

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- COURBES PHOTOMÉTRIQUES SELON UN ANGLE
- COURBES PHOTOMÉTRIQUES POLAIRES







TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE

• TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -20°C / +45°C

 DURÉE DE VIE L70 @ 25°C : 50000 heures / DRIVER garantie 3 ans

• DURÉE DE VIE L80 @ 25°C : /

• DURÉE DE VIE L90 @ 25°C : /

CERTIFICATS ET NORMES

• UGR: inférieur à 19

• RISQUE PHOTO-BIOLOGIQUE (groupe de risque) : GRO

• Scintillement : non

• NORMES: CE, ROHS, EN 60598-2-1

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES



