

# FICHE TECHNIQUE

IN HOUSE  
**LED**  
www.my-netelec.com

REF : XY03637-IR - XY03839-IR



## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- XY03637-IR = FINITION NOIR
- XY03839-IR = FINITION BLANC

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

- PUISSANCE NOMINALE : 30W
- 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 : INFRAROUGE
- CLASSE : I

## DONNÉES DE DETECTION

- DISTANCE : 6-8 mètres
- HAUTEUR DE POSE : 1,8 à 2,5 m

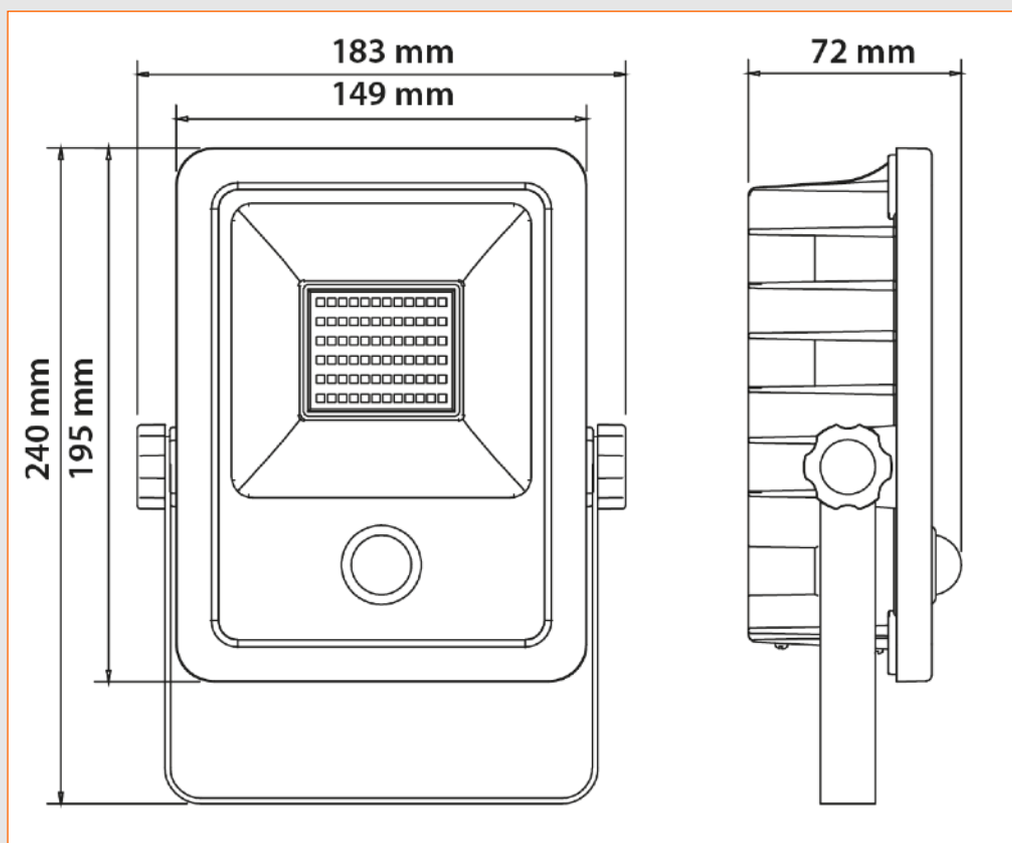


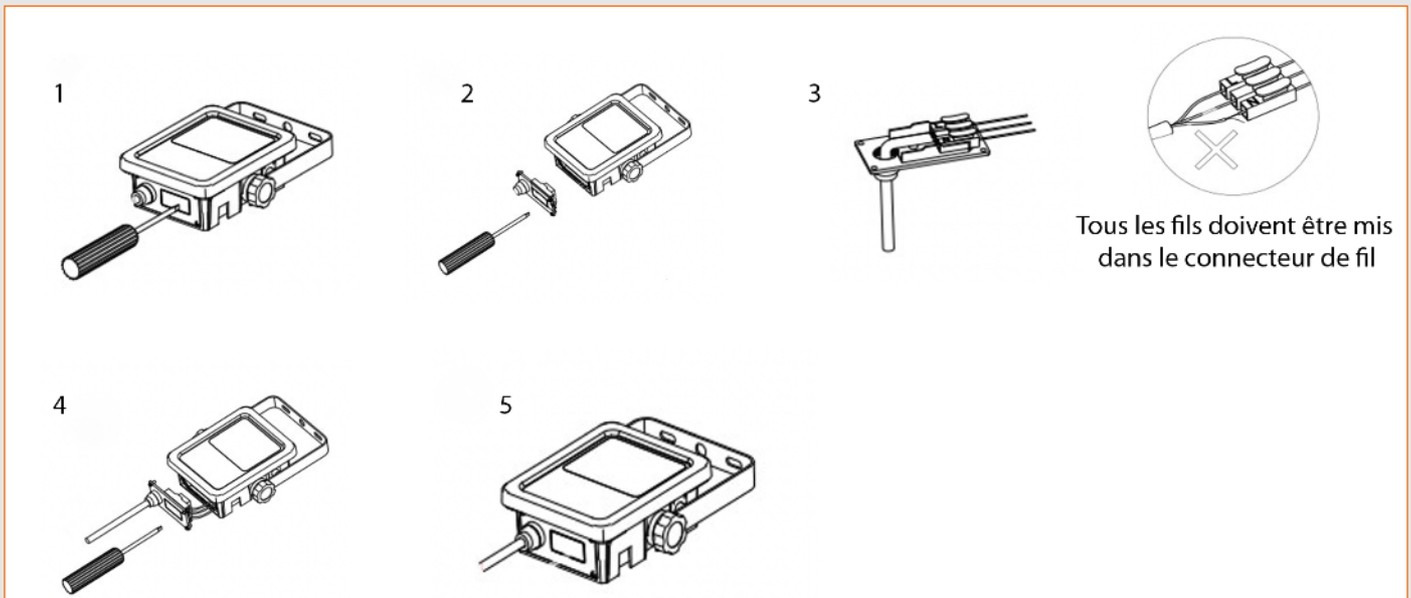
## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K° - 4000K° - 6000K°
- FLUX LUMINEUX : 3000K°= 2790 Lm - 4000K°= 3010 Lm - 6000K° = 2910 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 - (SMD4014)
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 90°

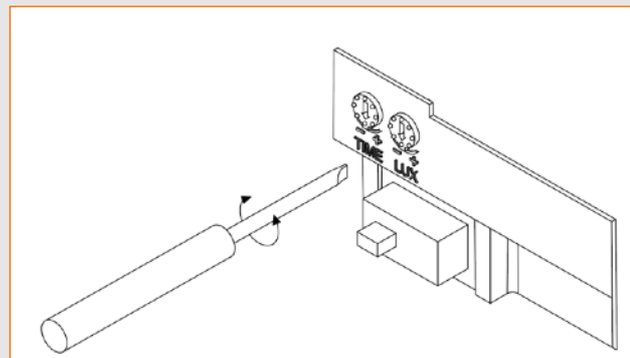
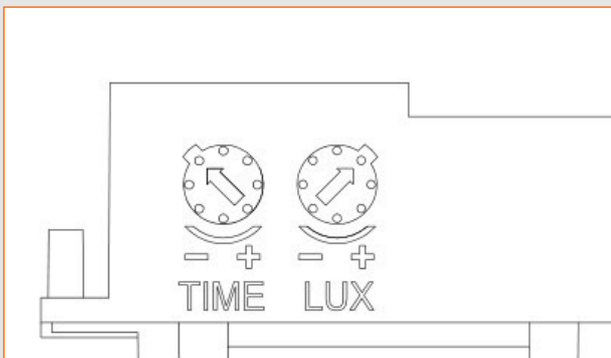
## DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

- EPAISSEUR : 72 mm
- LARGEUR : 183 mm
- HAUTEUR : 240 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

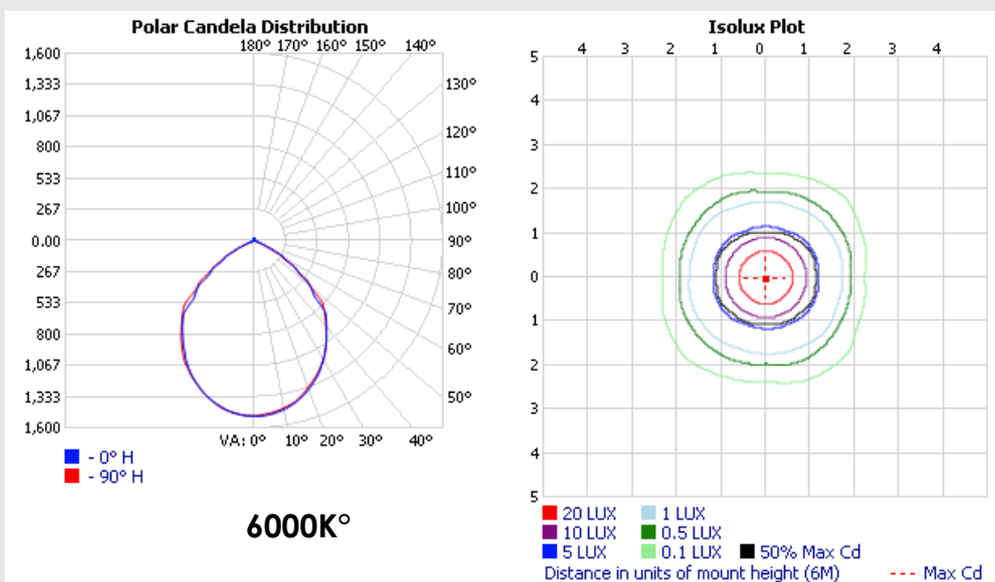
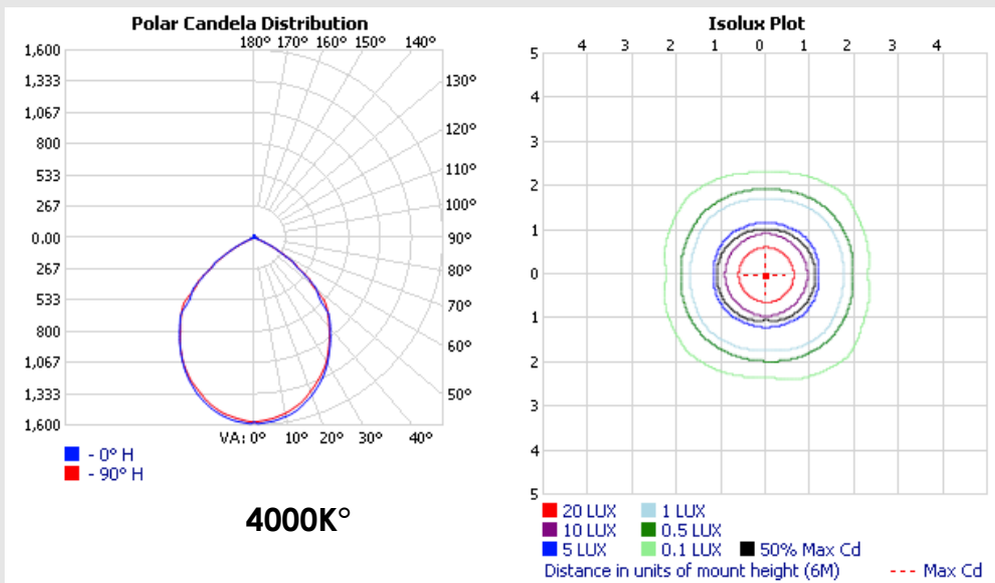
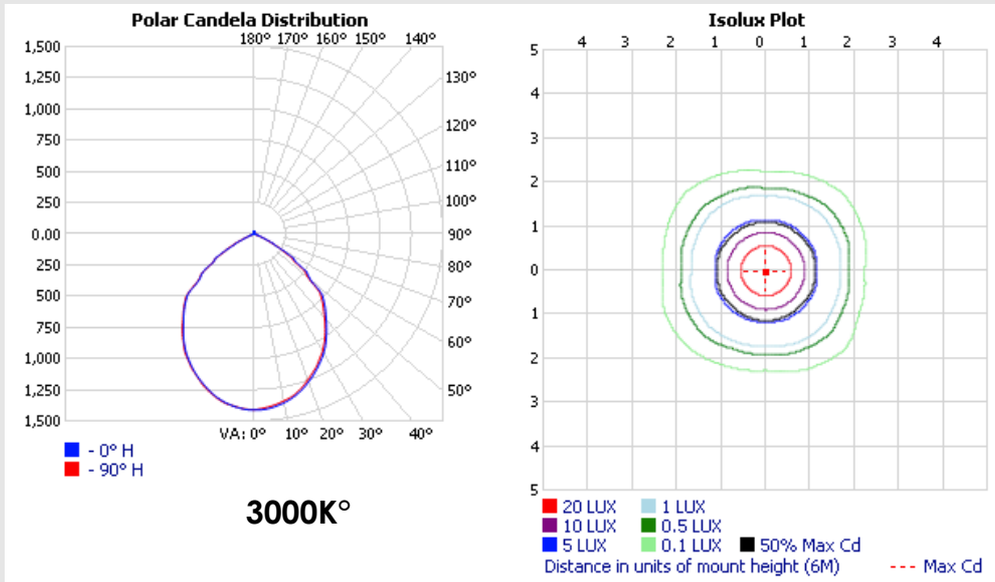
Tournez le bouton LUX sur «-» (sens horaire) aussi loin que possible, ce sera le mode nuit. Lorsque la lumière ambiante  $< 5 \text{ lux} (\pm 3 \text{ lux})$ , s'il y a quelqu'un qui passe, le capteur fonctionne, la lampe s'allume.

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

**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

- RISQUE PHOTO-BIOLOGIQUE (groupe de risque ) : GR0
- Scintillement : non
- NORMES : CE , ROHS

## DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

- ACCESSOIRES FOURNIS : x1 Tournevis

