

# FICHE TECHNIQUE

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

REF : XY50NR / XY50BL



## AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Couvercle en verre anti-éclatement
- Installations facile
- Câble d'alimentation 40cm
- Produit ultra fin, épaisseur 30mm

## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- TYPE DE PROTECTION : IP65
- ANGLE DE FAISCEAU : 120°
- INDICE DE PROTECTION : IK06
- CLASSE : I

## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- XY50NR = FINITION NOIR
- XY50BL = FINITION BLANC

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

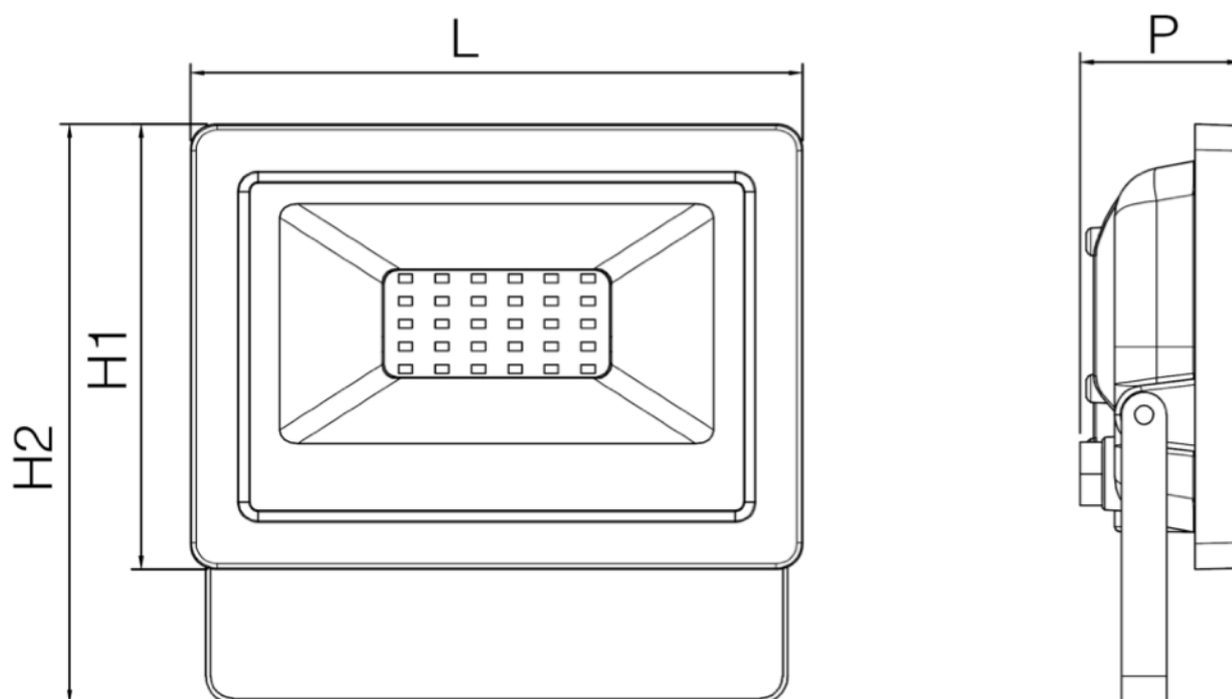
- PUISSANCE NOMINALE : 50W
- TENSION NOMINALE : 220-240V / 50/60Hz
- Câble d'alimentation 40cm - HO5RN-F. 3G1.0mm

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : 4000K°
- FLUX LUMINEUX : 4000K° - 4000 Lm
- EFFICACITÉ LUMINEUSE : 90Lm/W
- TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : Blanc lumière du jour
- Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : Supérieur ou égal à 80
- LED : Marque SANAN - SMD2835
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 120°

## DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

- XY50NR = P : 36 mm - L : 173 mm - H1 : 126 mm - H2 : 163 mm / Poids : 0,220 Kg
- XY50BL = P : 36 mm - L : 173 mm - H1 : 126 mm - H2 : 163 mm / Poids : 0,220 Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC
- COULEUR DU PRODUIT : XY50NR = NOIR XY50BL = BLANC



## **TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE**

- TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -20°C / +45°C
- DURÉE DE VIE L70 @ 25°C : 20000 heures / **DRIVER** garantie 2 ans
- DURÉE DE VIE L80 @ 25°C : /
- DURÉE DE VIE L90 @ 25°C : /

## **CERTIFICATS ET NORMES**

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

## **DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES**

- ACCESSOIRES FOURNIS :
- 
- DONNÉES LOGISTIQUES :
- DONNÉES LOGISTIQUES 20 '' :
- ACCESSOIRES :