

FICHE TECHNIQUE

IN HOUSE
LED
www.my-netelec.com

REF : SO122WW-SO122NW



CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- TYPE DE PROTECTION : IP68 - IK05
- ANGLE DE FAISCEAU : 30°
- ECLAIRAGE : fonctionnement auto

AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Installations facile
- Eclairage Solaire

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- FINITION ALUMINIUM
- CLASSE : III
- Balisage extérieur , éclairage massif

DONNÉES ÉLECTRIQUES

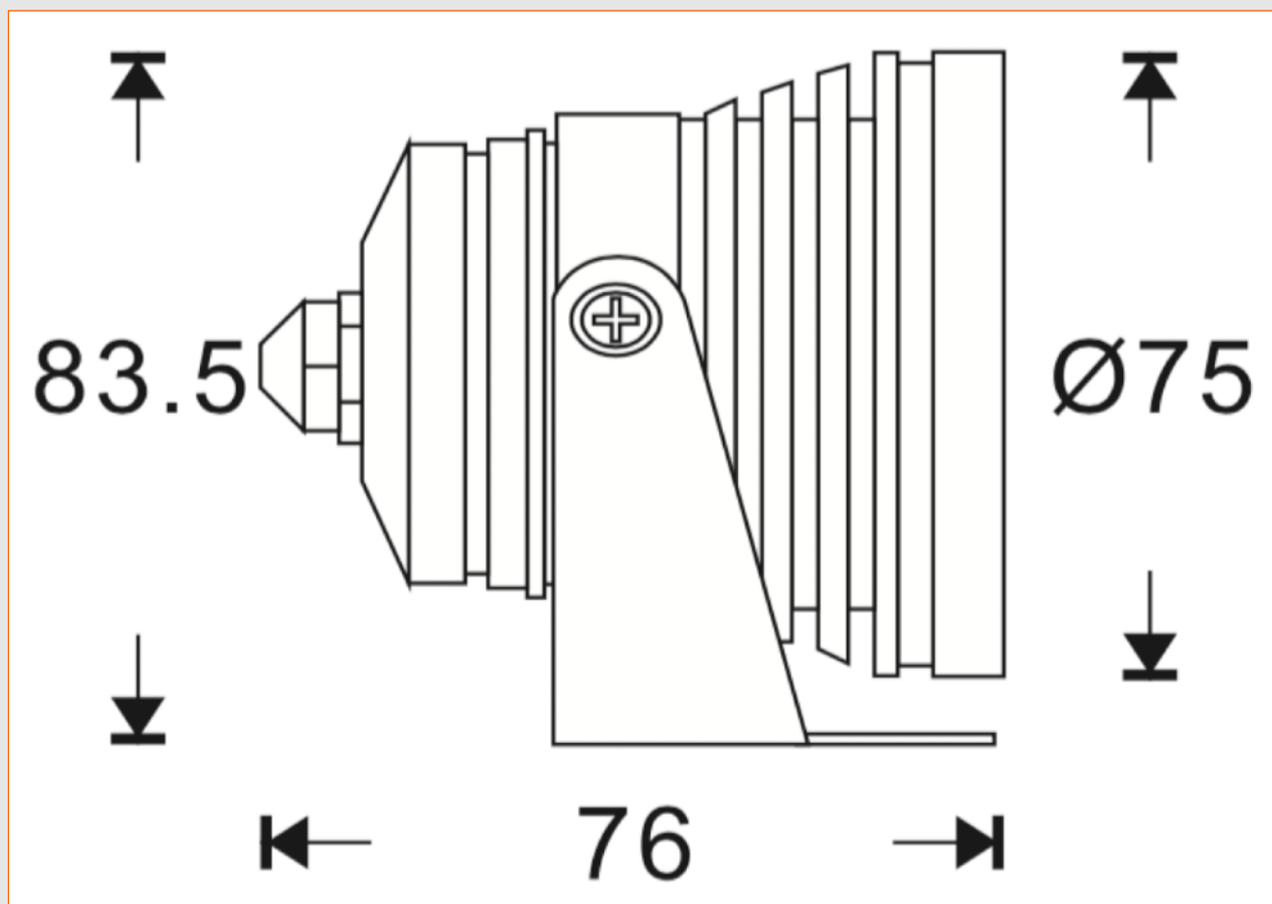
- PUISSANCE NOMINALE : 5W
- TENSION ENTREE : DC 12V

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : SO122WW = 3000K° / SO122NW = 4000K°
- FLUX LUMINEUX : SO122WW = 360 Lm / SO122NW = 370 Lm
- EFFICACITÉ LUMINEUSE : 70 Lm/W
- TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : Blanc lumière du jour
- Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : Supérieur ou égal à 80
- LED : Marque / - (SMD2835 x / pièces)
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 30°

DIMENSIONS ET POIDS -MATÉRIAUX

- LONGUEUR : 76 mm
- DIAMÈTRE collerette : 75 mm
- HAUTEUR : 83,5 mm avec embase
- POIDS DU PRODUIT : / Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium 316SS + PC



TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE

- TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -20°C / +45°C
- DURÉE DE VIE L70 @ 25°C : / garantie 2 ans (batterie garantie 1 an)
- DURÉE DE VIE L80 @ 25°C : /
- DURÉE DE VIE L90 @ 25°C : /

CERTIFICATS ET NORMES

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

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

- ACCESSOIRES FOURNIS : 1 câble, 1m équipé de connecteur IP67 (femelle)
- DONNÉES LOGISTIQUES : /
- ACCESSOIRES :

SO1213 : Cellule photoélectrique DC 12V

SO123 : Kit panneau solaire + batterie **20W**

SO124 : Kit panneau solaire + batterie **30W**

SO125 : Câble de jonction 12V - **1 ml**

SO126 : Câble de jonction 12V - **5 ml**

SO127 : Câble de jonction 12V - **10 ml**

SO128 : Té de jonction 12V

SO129 : Boîte de dérivation - **6 sorties 12V**

SO1210 : Bouchon PVC 12V

SO1212 : Câble pour alimentation 12V - **1 ml**

XYPS-30-12-0125 : Alimentation IP65 DC 12V - **30W - 1,25A**

XYPS-60-12-25 : Alimentation IP65 DC 12V - **60W - 2,5A**