

FICHE TECHNIQUE

REF : SO1211WW-SO1211NW

IN HOUSE
LED
www.my-netelec.com



CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- TYPE DE PROTECTION : IP67 - IK05
- ANGLE DE FAISCEAU : 30°
- ECLAIRAGE : fonctionnement auto

AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Installations facile
- Eclairage Solaire

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- FINITION FONTE D'ALUMINIUM
- CLASSE : III
- Balisage extérieur , éclairage massif

DONNÉES ÉLECTRIQUES

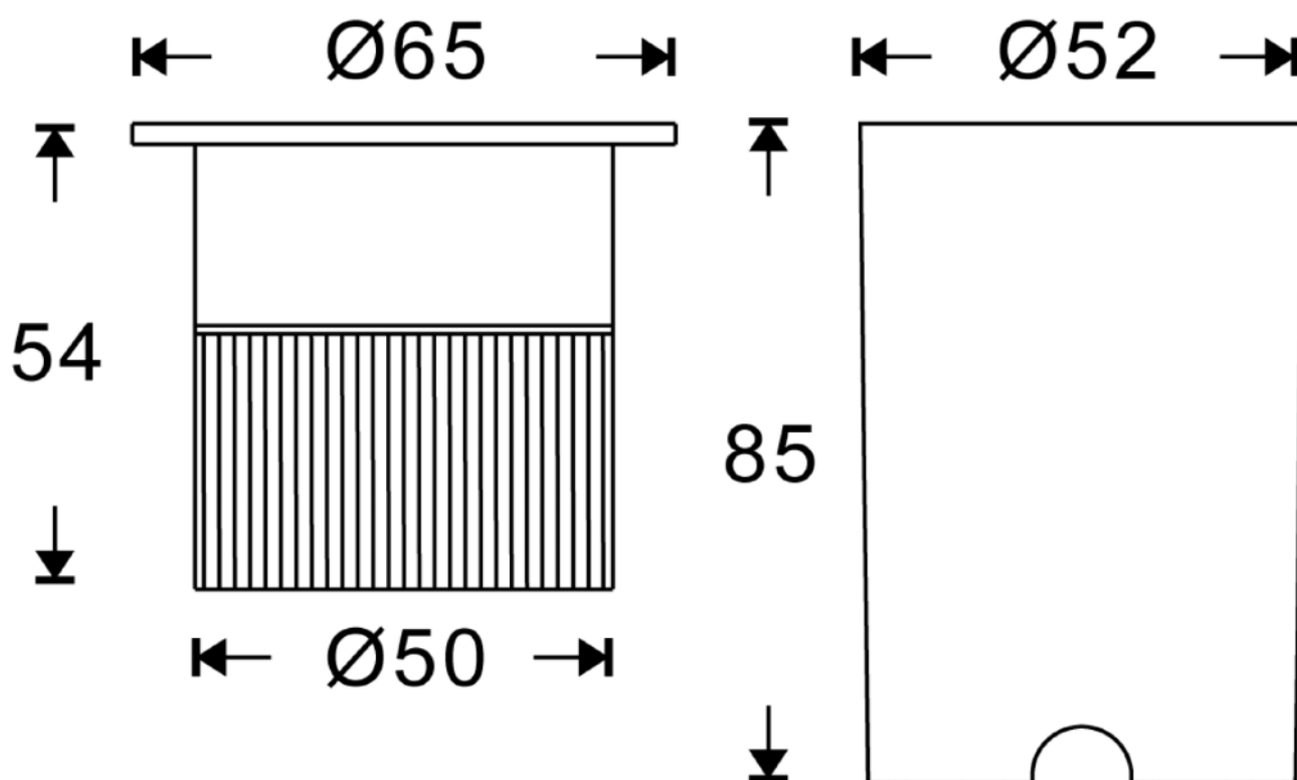
- PUISSANCE NOMINALE : 4,5W
- TENSION ENTREE : DC 12V

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : SO1211WW = 3000K° / SO1211NW = 4000K°
- FLUX LUMINEUX : SO1211WW = 320 Lm / SO1211NW = 330 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

- DIAMÈTRE collerette : 65 mm - diamètre du corps : 50 mm
- HAUTEUR : 54 mm sans pot
- POT D'ENCASTREMENT : Ø 52mm du pot / hauteur : 85 mm
- POIDS DU PRODUIT : / Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : Fonte d'Aluminium + 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**