

Ensemble

Picloé Fiche produit

ENS-PICLOE 2x12.350.AS/4.6 - /5.6

ENS-PICLOE 4x12.350.AS/4.6 - /5.6

ENS-PICLOE 2x12.500.AS/4.6 - /5.6

ENS-PICLOE 4x12.500.AS/4.6 - /5.6

ENS-PICLOE 3x12.350.AS/4.6 - /5.6

ENS-PICLOE 3x12.500.AS/4.6 - /5.6

■ Descriptif

Ensemble composé de 2, 3 ou 4 luminaires.

- **Support** cylindro-conique en acier mécano-soudé galvanisé à chaud, hauteurs 4 ou 5 m. Fixation sur platine. Entraxe 200 x 200 mm, pour fixation avec 4 tiges filetées (non fournies par nos soins). Porte d'accès positionnée à 500 mm de la platine.
- **Pointe** en fonderie d'aluminium, hauteur 815 mm dont emmanchement \varnothing 45, lg 245 mm.
- **Pétales** en fonderie d'aluminium. Blocs optiques en PMMA traité anti UV, IP 66, IK 10, classe II. Dimensions pétale 12 led : 407 x 158 x 80 mm. Pétales pré-câblés (longueur de câble adapté). URL < 1% et < 4% sur site - Code flux CIE3. Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018.

■ Usage

- Espaces piétons, mât de 4 ou 5 m hors pointe.

■ Fixations

- Pétale : sur mât 2 vis fournies par nos soins. Nombre et positionnement en azimut et altimétrie à communiquer.
- Pointe : emmanchement sur mât \varnothing 60 mm.

■ Finition

- Thermolaquage polyester teintés Lago standards au choix, en mat, sablé ou brillant. Traitement bord de mer en option.

■ Sources

- 12 led par module/pétale de type Oslon square.
- Mac Adam <3.
- Durée de vie : 90 000 h.
- Température de couleur 3000°K (2700, ou 4000 en option).
- Optiques prismes.
- Flux sortant en 3000°K :
2x12 led - 350 / 500 mA : 2484 / 3401 lm
3x12 led - 350 / 500 mA : 3726 / 5101 lm
4x12 led - 350 / 500 mA : 4967 / 6801 lm

■ Alimentation

- Très basse tension 230 V (90 / 305 VAC) >> 20 VDC équipé en sortie d'un connecteur IP67.
- Appareillage en pied de mât (encombrement 320 x 62 x 40 mm).

■ Consommation

- 2x12 led - 350 / 500 mA : Puissance totale consommée : 32 / 45W
- 3x12 led - 350 / 500 mA : Puissance totale consommée : 47 / 67W
- 4x12 led - 350 / 500 mA : Puissance totale consommée : 62 / 88W

■ Option Eclairage

- Dimming : LAGODIM module autonome, abaissement de 50% entre 22h et 6h (réglage usine), autres programmations sur demande.

■ Recommandation d'installation

- Parafoudre en pied de mât (non fourni par nos soins).



Exemples de composition