# Ensemble

# PicKa

# Fiche produit

ENS-PICKA 24.350.AS/4 - /5 - /6 - /7 - /8 ENS-PICKA 24.500.AS/4 - /5 - /6 - /7 - /8 ENS-PICKA 48.350.AS/4 - /5 - /6 - /7 - /8 ENS-PICKA 48.500.AS/4 - /5 - /6 - /7 - /8



# Usage

• Voiries, places, rond points, mât hauteur maximale 8 m.

# Descriptif

Ensemble composé de 1, 2, 3 ou 4 luminaires.

- **Support** cylindro-conique en acier mécano-soudé galvanisé à chaud, hauteurs de 4 à 8 m. Fixation sur platine. Entraxe 200 x 200 mm (4 à 6 m) ou 300 x 300 mm (7 et 8 m), pour 4 tiges filetées (non fournies par nos soins). Porte d'accès positionnée à 500 mm de la platine.
- **Pointe** en fonderie d'aluminium, hauteur totale 815 mm dont emmanchement  $\emptyset$  45, lg 245 mm.
- **Luminaire(s)** Corps en fonderie d'aluminium. de forme parallélépipédique, bords incl<sup>i</sup>nés, lisses. Blocs optiques en PMMA traité anti UV, IP 66, IK 10, classe II. Conforme au protocole Zhaga. Dimensions : 400 x 180 x 72 mm (Hors emprise de l'embout) Luminaire pré-câblé.

#### Fixations sur mât

- Embout Ø 60 mm, Ig 70 mm en standard pour fixation latérale à maximum 820 du haut du mât avec pointe.
- Nombre de luminaires et positionnement en azimut et altimétrie à communiquer.

#### Finition

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

### Sources

- 2, 3 ou 4 modules à plat,
  12 leds par module de type Oslon square.
- Mac Adam <3.</li>
- Durée de vie : 100 000 h.
- Température de couleur 2200°K, 2700°K, 3000°K, 4000°K.
- IRC: 70
- Flux sortant en 3000°K:

24 leds - 350 / 500 / 700mA : 3459 / 5025 / 6443 lm. 36 leds - 350 / 500 / 700mA : 5188 / 7538 / 9664 lm.

# Alimentation

- Alimentation IP67 programmable, courant constant 60/100/150W équipé en sortie d'un connecteur IP67.
- Appareillage en pied de mât (encombrement 170 x 80 x 40 mm).

### Consommation

24 leds - 350 / 500 / 700 mA: Puissance totale consommée: 27 / 42 / 55 W
 36 leds - 350 / 500 / 700 mA: Puissance totale consommée: 41 / 63 / 81 W

# Option Eclairage

Dimming: programmation driver abaissement sur demande

# Recommandation d'installation

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



Exemple de configuration avec 3 luminaires.

# Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 ULR < 1 % Code flux CIE 3

LAGO

11 rue Gustave Eiffel F-74600 SEYNOD (Annecy-France) Tél : +33 (0)4 50 69 39 18 - contact@lago.fr