

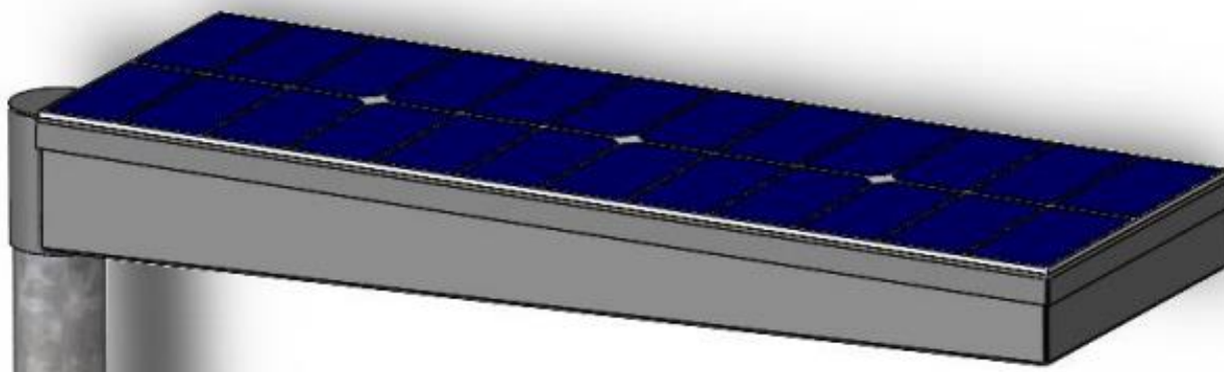
Lanterne LED

- **Puissance** 13W, module 8 LED, 4000°K-1700lm, 3000°K-1600lm
- **Hauteur installation** 5m, faisceau asymétrique, optique 247A, environ 15 lux dans l'axe (4000°K)
- **Allumage automatique** par cellule crépusculaire 10-20 lux réglable
- **3 profils nocturnes** réglable de 0 à 15 heures
Chaque profil est réglable de 10% à 100%
- **Fonctionnement**
Soit automatique avec réglage des plages horaires et des puissances

Soit par détection de présence, réglage du seuil bas (exemple 10%) puis lors de la détection activation du seuil haut
- **Autonomie**
Sans soleil, environ 6 jours
Exemple d'autonomie par nuit avec réglage 100% (3 heures), 50% (5 heures), 30% (8 heures)
- **Dimensions et poids** : 805 (893) x 275 x 100 mm, 23Kg
- **Attache** pour mât D60mm
- **Programmation par télécommande**
Réglage des profils avec plages horaires, test de fonctionnement de la lanterne (même de jour), vérification du système de charge et de la valeur de la tension de batterie

Panneau photovoltaïque 50W

- **Batterie lithium** (fer/phosphate) 12,8V 40Ah
batterie intégrée dans la lanterne
- **Régulateur de charge** mppt



Lanterne SolarPolis LED

Détail lanterne - Profil



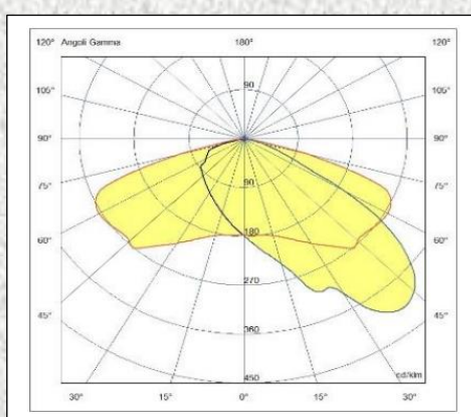
Détail - Fixation



Détail lanterne - Ouverture



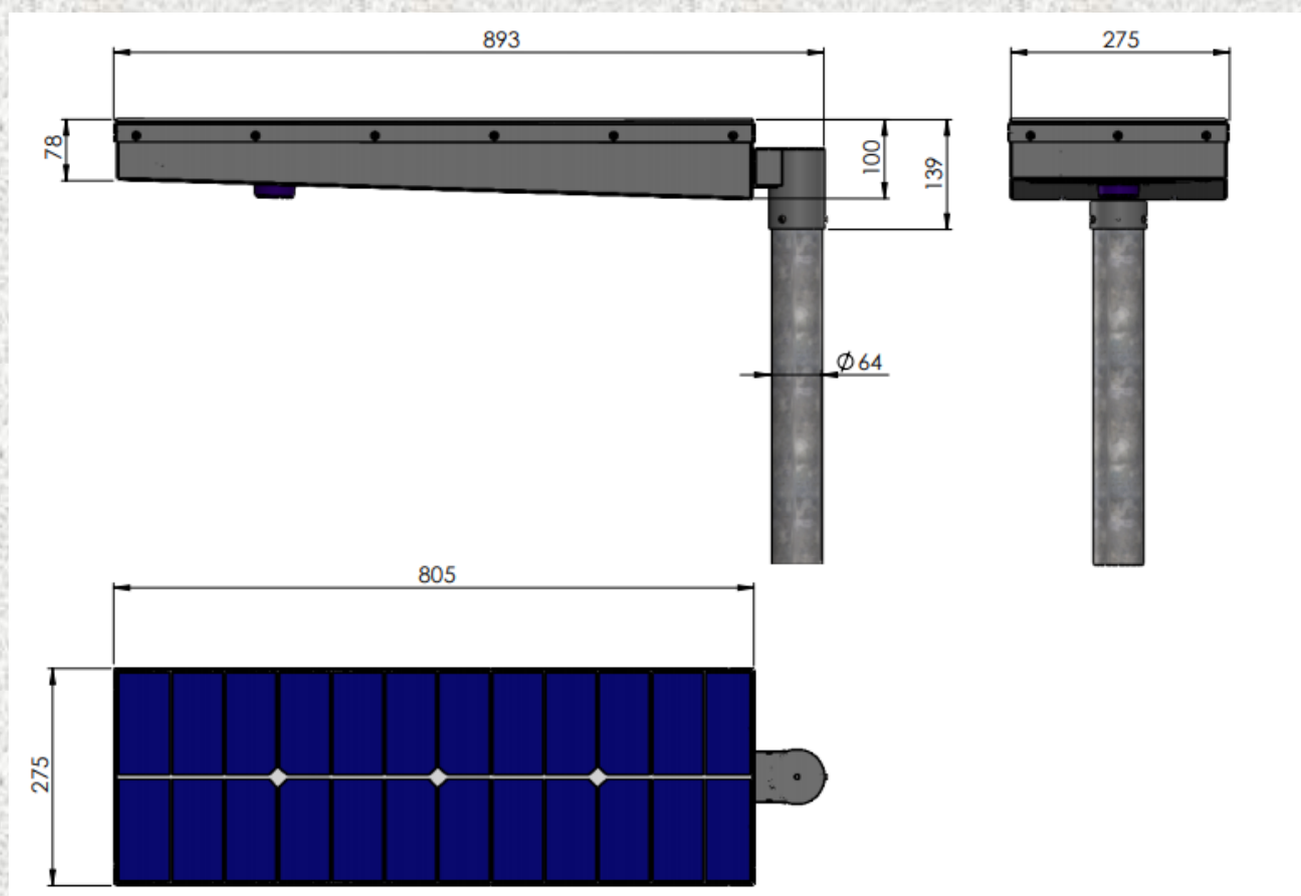
Faisceau lumineux - Exemple



Détail - Détecteur



Dimensions



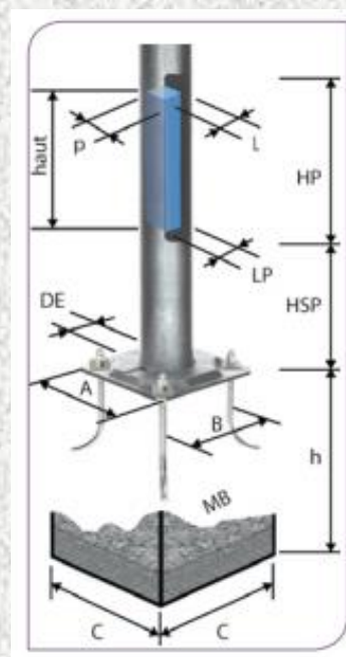
Lanterne SolarPolis LED



MAT & MASSIF

Mât galva D140/D76 avec embout D60mm – longueur 5m (4m possible)
(finition laquée disponible sur demande)

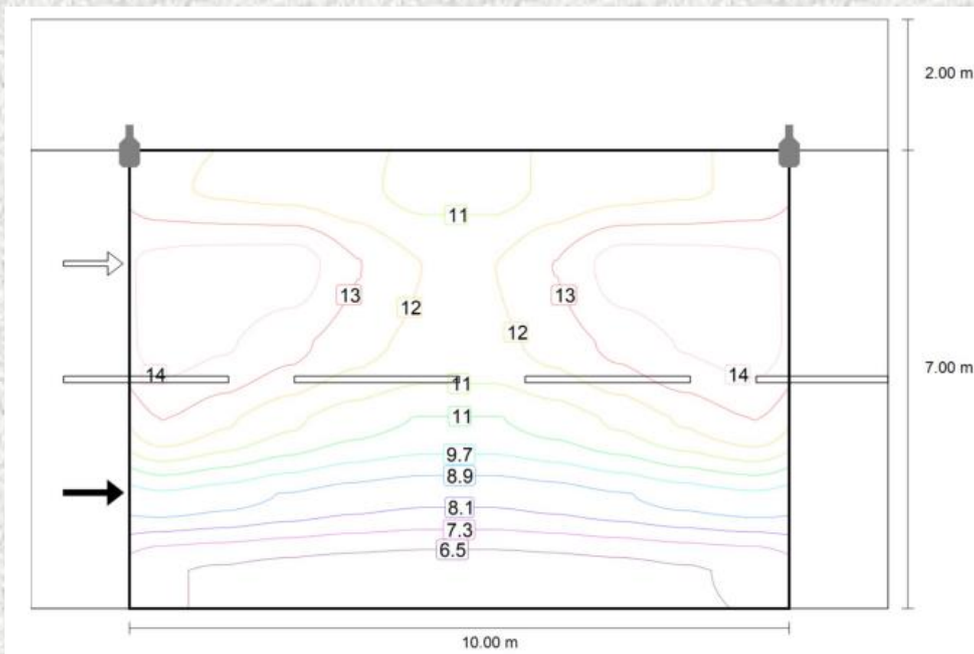
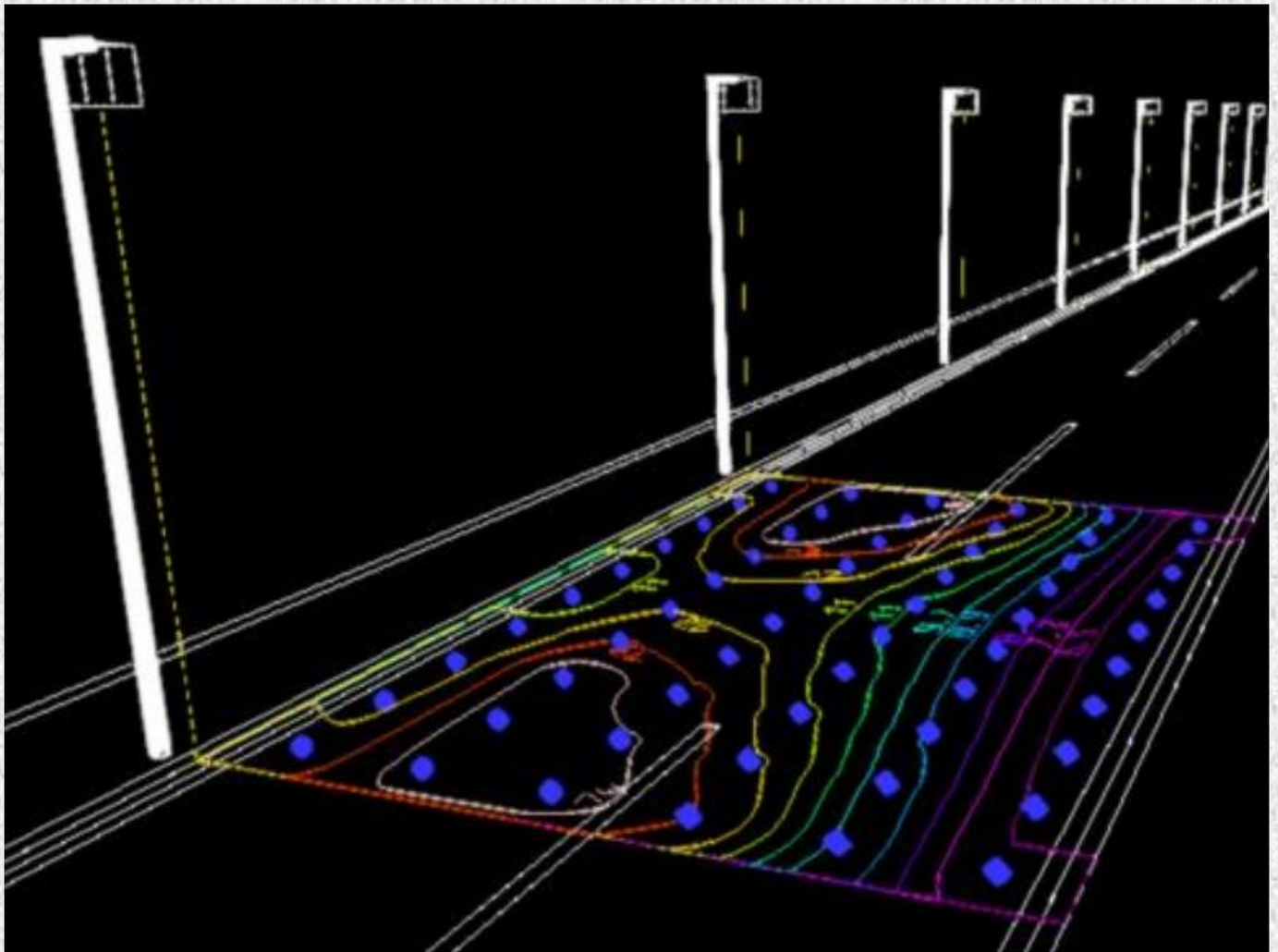
Massif 0.4x0.4x0.8m (cxcxh)



UTILISATIONS

Voies et parkings privés,
Lotissements, parcs et jardins,
Cheminements piétons,
Pistes cyclables, circulation douce,
Arrêts de bus,
Points d'apports volontaires,
Bord de mer

Lanterne SolarPolis LED



Exemple implantation

Voie 7m + trottoir 2m

Hauteur 5m

Entraxe 10m

Le graphique se réfère à un réglage de puissance 100%