



STRUCTURE

- Diamètre supérieur: 135 mm
- saillie hors chaussée : 4mm
- Profondeur d'encastrement: 50 mm
- Coque en Alliages d'Aluminium thermolaqué
- Diffuseur Polycarbonate 12mm traité anti-UV
- 4 vis en inox type anti-vandalisme Étanchéité :
- IP 68-5mètres
- Impact : IK 10+ 80 Joules
- Pression : 45T (poids lourds et transport en commun)
- Maintenance : Remplacement du module LED par le capot supérieur sans excavation de la base scellée

SYSTEME LED/SOLAIRE

- Panneau solaire : silicium monocristallin 5.5V 80mA
- 1 à 6 LED diamètre XL 8 mm 35000 mcd
- Couleurs Led disponibles : Blanc 3000k, 4000k, 6000k,10000k,Bleu, Vert, Rouge, Jaune, Violet
- Clignotant ou Fixe
- Auto-synchronisation Bluetooth (option)
- Flashs séquentiels (option)



ACCUMULATEURS DISPONIBLES :

- Batterie NiMh 2.4V 1200 mA (<65°C, 7 ans, 2.9 Wh)
- Batterie LiFePo4 3.2V 500mA (<80°C, 8 ans, 1.6 Wh)
- Supercapacité 3,8V 1 x 500F (<85°C, 25 ans , 1.8 Wh)
- Supercapacité 3,6v 1 x 2000F (<85°C, 25ans, 3,8Wh)

