

Disponible dans de nombreuses variantes



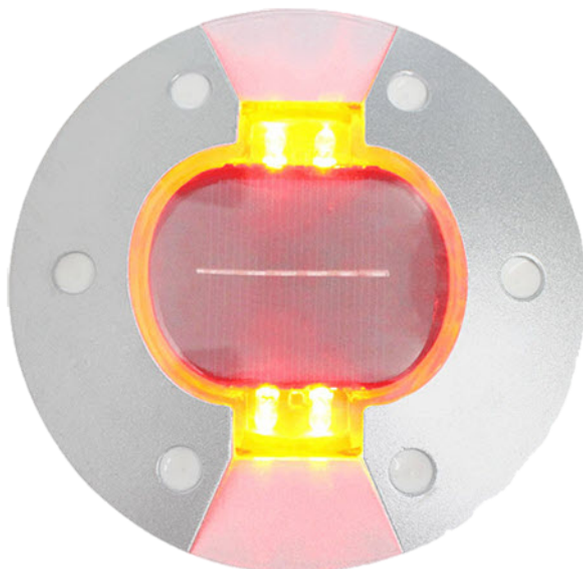
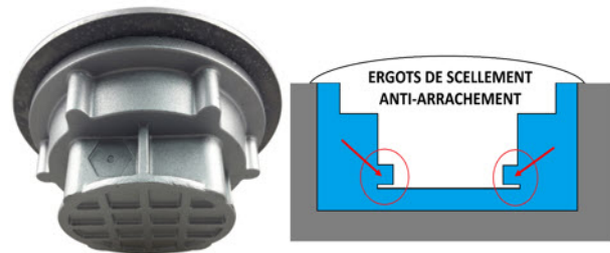
STRUCTURE

- Diamètre supérieur: 145 mm
- Profondeur d'encastrement: 49 mm
- Saillie Hors Chaussée: 3 mm aux extrémités 15 mm au centre
- Coque en Alliages d'Aluminium
- Capot anodisé et thermolaqué
- Revêtement renforcé Hard-Coating
- 2 couleurs disponibles (Aluminium ou Anthracite)
- Diffuseur Polycarbonate traité anti-UV
- 6 vis en inox A4
- Étanchéité : IP 68-10mètres
- Impact : IK 10++ 80 Joules
- Pression : 40T (poids lourds et transport en commun)
- Ergots de scellement base anti-arrachement
- Maintenance : Remplacement du module LED par le capot supérieur sans excavation de la base scellée
- Maintenance : Remplacement de la batterie par le capot supérieur sans excavation de la base scellée

SYSTEME LED/SOLAIRE

- Panneau solaire : silicium monocristallin 5.5V 80mA
- 2 à 4 LED diamètre 5 mm Nichia NSPW500(30000mcd / 4000K)
- Couleurs Led disponibles : Blanc 3000k, 4000k*, 6000k,10000k,Bleu, Vert, Rouge, Jaune
- Clignotant ou Fixe
- Auto-synchronisation Bluetooth (option)

*recommandé



ACCUMULATEURS DISPONIBLES :

- Batterie NiMh 1.2V 2400 mA (<65°c, 7 ans, 2.9 Wh)
- Batterie NiMh 1.2V 4000 mA (<65°c, 7 ans, 4,8 Wh)
- Batterie LiFePo4 3.2V 500mA (<80°c, 10 ans, 1.6 Wh)
- Supercapacité 2,7V 1 x 120F (<65°c, 12 ans , 0.14 Wh)