

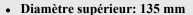
ALMS XP42

CARROSSABLE VL / PL

Disponible dans de nombreuses variantes



STRUCTURE



saillie hors chaussée: 4mm centre / 3mm bord

Profondeur d'encastrement: 50 mm

Coque en Alliages d'Aluminium ADC10 thermolaqué

Diffuseur Polycarbonate 12mm traité anti-UV

vis M6 en inox

Étanchéité: IP 68-5mètres

Poids: 1 Kg

Visibilité: >800 mètres

IK 10+ 50 Joules Impact:

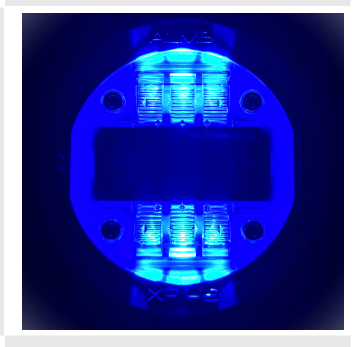
Pression: 50T (poids lourds et transport en commun)

Maintenance : Remplacement du module LED par le capot supérieur sans excavation de la base scellée



SYSTEME LED/SOLAIRE

- Panneau solaire: silicium monochristallin (A) 5.5V 80mA
- 1 à 6 LED diamètre XL 10 mm Cree
- Couleurs Led disponibles: Blanc 3000k, 4000k, 6000k,10000k,Bleu, Vert, Rouge, Jaune, Violet, Ambre (autres couleurs disponibles sur demande)
- Clignotant ou Fixe
- Auto-synchronisation BT ou GPS (option)
- Flashs séquentiels (option)





ACCUMULATEURS DISPONIBLES:

- Batterie NiMh 2.4V 1200 mA (<65°c, 6 ans, 2.9 Wh)
- Batterie LiFePo4 3.2V 1000mA (<80°c, 8 ans, 3.2 Wh)
- Supercapacité 4.2V 550F (<85°c, 20 ans, 3 Wh)