

Disponible dans de nombreuses variantes



STRUCTURE

- Diamètre supérieur: 52 mm
- Diamètre encastrement : 42mm
- Hauteur : 10 mm saillie
+ 70mm encastré (modifiable sur demande)
- Coque en Polycarbonate
- Diffuseur Polycarbonate traité anti-UV
- IP 68-10mètres
- IK10
- 20T (circulation très occasionnelle VL, compatible Vélo / Moto / Piéton)

SYSTEME LED/SOLAIRE

- Panneau solaire : silicium monocristallin 2.5V 0,1W
- 1 LED diamètre 5 mm Nichia NSPW500(30000mcd / 4000K)
- Couleurs Led disponibles : Blanc 3000k, 4000k*, 6000k,10000k,Bleu, Vert, Rouge, Jaune
- Clignotant ou Fixe
-



ACCUMULATEURS DISPONIBLES :

- Batterie NiMh 1.2V 230 mA
(<65°C, 7 ans, 0.3 Wh)

CONSEIL D'INSTALLATION :

- Perçage trépan diamètre 43mm, profondeur minimum 75mm
- Verser la colle dans le trou sur une hauteur de 20mm (pour 75mm de profondeur)
(type Epoxy Acrylate ou Enduit à froid)
- Enfoncer le plot solaire
- Ebavurer le surplus de colle