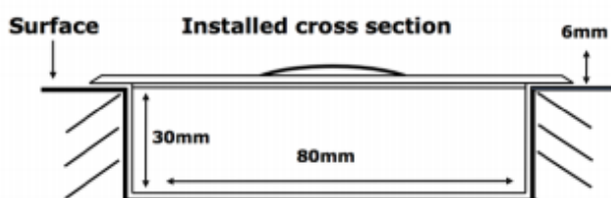


SunVia

Scheda tecnica 04.2024

apparecchio di segnalazione ad incasso terra, ad energia solare per illuminare delicatamente e per delineare marciapiedi, piste ciclabili, sentieri, ecc.



Caratteristiche tecniche:

Materiale: polimero durevole;

Superficie antiscivolo ;

Fonte luminosa: LED 7000K o 2700K, durata di vita 100.000 ore;

On-Off automatico notturno 365 gg/anno

Batteria: LiFePo4, durata di vita 8 anni+;

Temperatura di esercizio: da -20 a +70 C;

Ricarica completa: 8 ore di diretta esposizione al sole;

Autonomia di funzionamento dopo la carica completa:

- Con luce flash: 400 ore+ (flash 1 sec. on – 1 sec. off)
- Con luce costante: 200 ore+;

Alta visibilità: a 360° fino a 500m;

Dimensioni nominali:

- diametro: 80 mm
- profondità: 30mm
- sporgenza fuori terra: 6 mm ;

Peso: ca. 275g;

Adatto per l'installazione nel verde, in asfalto, cemento e pavimento di legno;

Adesivo di fissaggio: Epossidico strutturale a 2 componenti tollerante all'umidità (escluso dalla fornitura);

Grado di protezione: IP 68;

Compressione: test positivo con 575kN; il prodotto non è costruito per essere impiegato sulle strade con traffico motorizzato;

Certificazione: CE;

Garanzia 2 anni;



SunVia Steady Withe – luce diretta 7000K

SunVia Bat Hat– luce indiretta radente 7000K

SunVia Steady Withe – luce diretta 7000K intermittente Solar

SunVia Withe – luce diretta 2700K

SunVia Bat Hat Steady Withe– luce indiretta radente 2700K

V04-2024

