

Pastille solaire LED autonome

Référence : 105997



Description



Moulée en polymère résistant aux impacts et rempli d'un mastic assurant l'étanchéité.

Surface extérieure texturée qui augmente le captage de lumière à partir d'angles aigus et qui offre une résistance au dérapage.

Lumière LED (durée de vie de 100 000 heures).

Batterie : type LFP (durée de vie anticipée de 8 ans et plus).

Arrêt/marche automatique à l'aide de capteurs de lumière.

Pleine charge de la batterie : 8h d'exposition plein soleil.

Haute visibilité jusqu'à 500 m.

Dimension (une fois installée) : Ø 100 mm (y compris la lèvre de positionnement de 10 mm de largeur) x 6 mm de hauteur.

Profondeur de creusage : 30 mm.

Température de fonctionnement : -20°C à +70°C.

+ Produits

Entièrement alimentée à l'énergie solaire

Références produits

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE (MM)	UNITÉ DE VENTE
105997	80	1 pièce