



Borne solaire à détection sonore - STL-0140

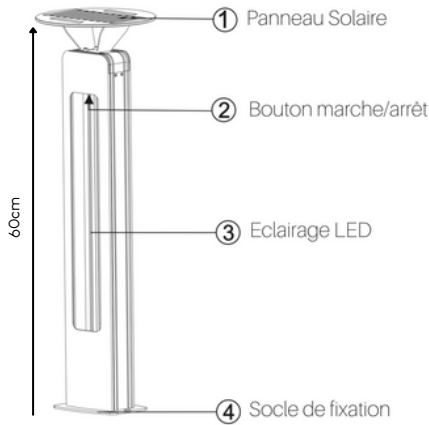
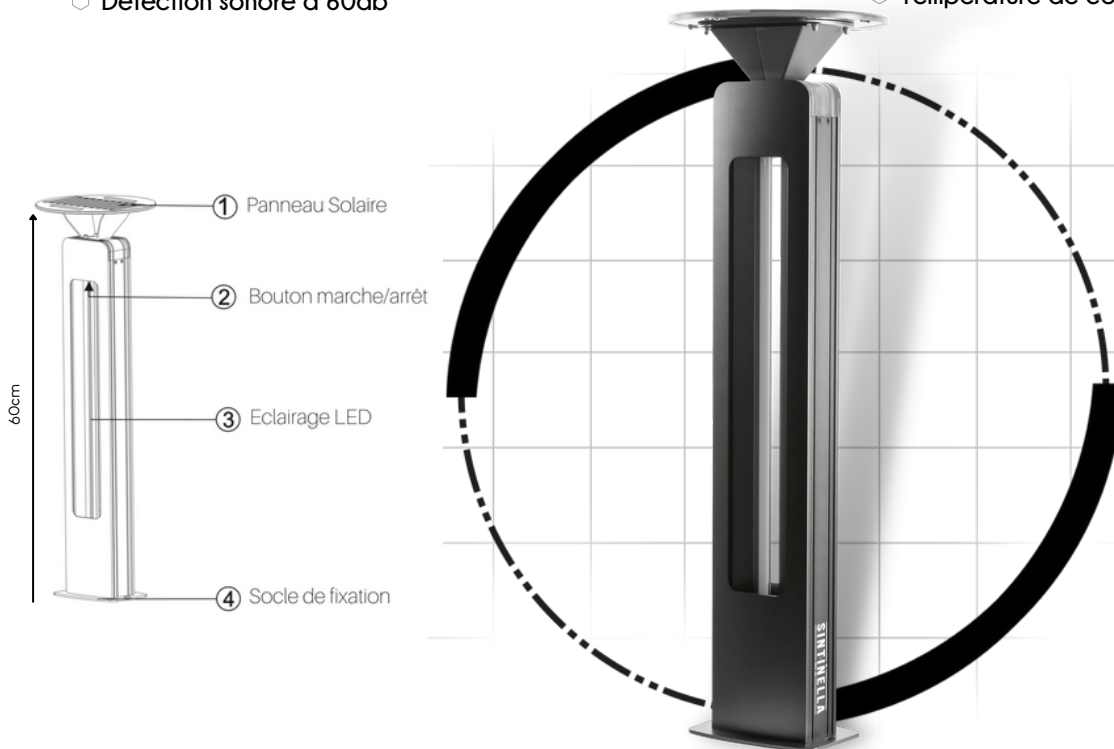
Notre borne solaire extérieure SINTINELLA® est une réelle innovation. Développé pour répondre à toutes vos attentes, ce produit vous offrira un éclairage fiable, élégant et intelligent. Installez SINTINELLA® sur une zone de captation solaire optimale en vous laissant guider lors de son installation par sa veilleuse rouge qui vous indique l'emplacement idéal. Equipé d'un détecteur crépusculaire, notre luminaire éclaire automatiquement dès la tombée de la nuit, 25% en veille et 100% en détection. Equipée de la technologie SoundLight®, notre borne passe à un éclairage maximal dès détection d'un son supérieur à 60db. Le pas assuré d'un humain suffit, un sifflement, un bruit de clefs, un claquement de doigt ou simplement un mot à voix haute.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps en fonte d'aluminium anticorrosion
- Diffuseur optique en PMMA
- Visserie et goujons d'ancrage Inox inclus
- Assistant d'installation pour positionnement optimal
- Détecteur crépusculaire
- Détection sonore à 60db

ÉCLAIRAGE & Rendement

- Flux total sortant 500lm à 100%
- Flux 25% en veille sans détection
- Batterie Li-Ion 2,6Ah
- Autonomie 72h à pleine puissance
- Panneau solaire 3W haut rendement
- Température de couleur 4000°K de série



DISTRIBUTION LUMINEUSE
EN SABLIER

POSE

FIXATION AU SOL
PLOT BÉTON OU SURFACE BOIS



Référence	Puissance	Temp.	Flux total 100%(lm).
STL-0140	3W	4000°k	500lm

