



Panneau solaire
▶ 4 W



Led
▶ 150 Lumens



NiMH
▶ 3,6 V - 2,8 Ah



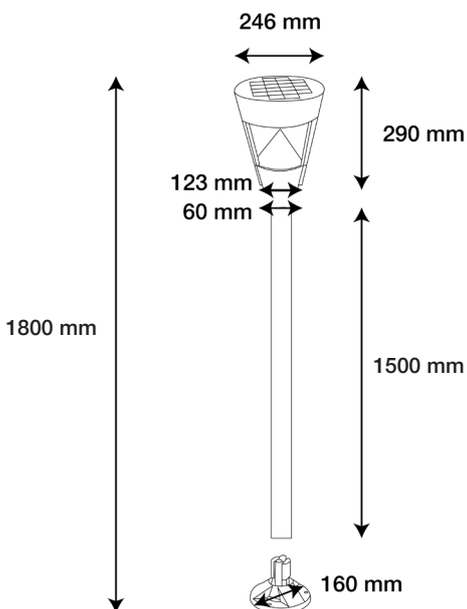
Autonomie
▶ 32 H



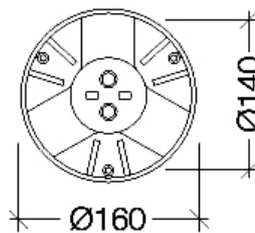
Matériaux
▶ Thermoplastique



Protection
▶ IP 54

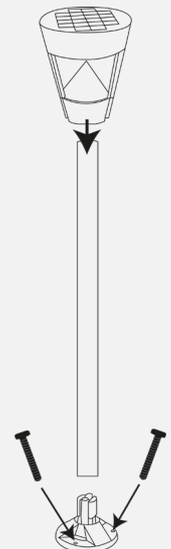


Dimension support de fixation



Poids : 3-4 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	3 W - 150 Lumens - 50 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	2,8 Ah - 3,6 V - NiMH
Autonomie / Temps de rechargement	32H - 18H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Thermoplastique
Indice de protection	IP 54
Panneau solaire	4 Wc
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension en hauteur - Poids	1800 mm - 3/4 kg
Fixation	Platine pré-percée
Température de fonctionnement	-20 °C à 40°C
Garantie	2 ans (Hors batterie)

Corps thermoplastique renforcé avec 20% de fibre de verre, haute résistance aux intempéries

Couleur : noir

Réflecteur du Cône solaire en polycarbonate transparent

Chapeau thermoplastique renforcé avec panneau photovoltaïque intégré silicium monocristallin 4W

Diffuseur intérieur PPMA acrylique prismatique

Leds Blanc neutre monochromatique de 3 x 1 W (nanowatt)

Alimentation à faible ampérage consommation totale 1 W

Teinte 4000K blanc neutre, (3000°K blanc chaud sur demande)

Gestion électronique hautes performances

Fonction marche arrêt

Batteries NiMH 4 x 3.6V, 2.8Ah, rechargeables et rechargeables

Poteau cylindrique noir en acier galvanisé enrobé de PVC, hauteur 1500mm

Support de fixation au sol thermoplastique haute résistance

Vis d'acier inoxydables

Résistante aux agents atmosphériques

Immuable aux rayonnements ultraviolets

Certifications CE / RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

- Allumage automatique une minute après le coucher du soleil,
- Extinction automatique après 8H
- Éclairage solaire garanti à l'année à partir de 4H d'ensoleillement jour.