



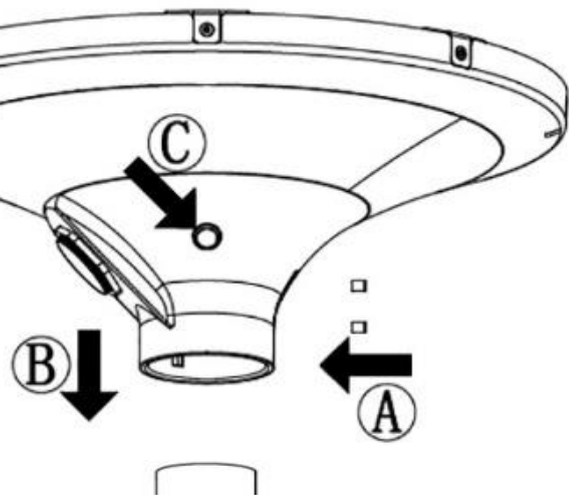
### Spécifications techniques

<b>Rendu lumineux</b>	1700 watts
<b>Lumens</b>	5100 Lumens
<b>Angle</b>	360 degrés
<b>Norme</b>	IP65
<b>RA</b>	> 70
<b>Batterie</b>	12,8V / 12Ah au Lithium fer phosphate
<b>Panneau solaire</b>	16,5V / 31W – Monocristallin
<b>Fréquence</b>	50 - 60Hz
<b>Couleur d'éclairage</b>	3000k / 6000k
<b>Matériau</b>	Alliage d'aluminium
<b>Durée de charge</b>	3 à 5 Heures
<b>Durée d'éclairage</b>	2 jours (mauvais temps)
<b>Type de LED</b>	SMD5050
<b>Nombre de LED</b>	32 pièces
<b>Détecteur de mouvement</b>	Oui, mais non programmable
<b>Distance de détection</b>	10 mètres
<b>Angle de détection</b>	65°
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C / +45°C
<b>Mode unique programmé</b>	- 3 premières heures : 100% constant - 2 heures suivantes : 50% constant - 8 dernières heures : 20 % sans passage, 100 % avec passage
<b>Diamètre de tube d'insertion</b>	60~76mm
<b>Dimensions produit</b>	534 x 200 mm
<b>Certification</b>	CE & ROHS
<b>Poids</b>	6,2 kg
<b>Garantie</b>	3 ans





**DÉTECTEUR DE MOUVEMENT  
MICRO FREQUENCE**



1. Inserez la lampe sur un mât ou support mural (B)
2. Verrouillez la lampe à l'aide des vis de fixation (A)
3. Allumez l'interrupteur (C)

**DIMENSIONS PRODUIT**

