



## Spécifications techniques

<b>Note</b>	Il ne s'agit pas d'une vraie caméra
<b>Rendu lumineux</b>	100 Watts
<b>Norme</b>	IP65
<b>RA</b>	> 80
<b>Panneau solaire</b>	5,5V / 1.5W - Silicium polycristallin
<b>Couleur éclairage</b>	6000k
<b>Fréquence</b>	50 - 60Hz
<b>Matériau</b>	ABS + PC
<b>Type de LED</b>	SMD
<b>Nombre de LED</b>	77 pièces

### 3 Modes de fonctionnement avec télécommande

MODE 1. Éteint lorsqu'aucun humain n'est détecté, lumière vive lorsque l'homme est détecté.  
MODE 2. Lumière tamisée quand aucun humain n'est détecté, lumière vive quand un humain est détecté.  
MODE 3. Lumière vive toujours allumée.

<b>Détecteur de mouvement</b>	Oui
<b>Distance de détection</b>	5 mètres
<b>Capteur crépusculaire</b>	Oui
<b>Durée de charge</b>	6 à 8 heures
<b>Durée d'éclairage</b>	8 à 12 heures
<b>Durée de vie minimum</b>	20 000 heures
<b>Dimensions</b>	195 x 104 x 90 mm
<b>Certification</b>	CE & ROHS
<b>Poids</b>	0,307 kg
<b>Garantie</b>	2 ans

