

Référence des produits : **3075** (noir) - **3076** (blanc)

## CARACTÉRISTIQUES

Références :	<b>3075 - 3076</b>
Puissance consommée :	<b>1,5 W</b>
Tension d'alimentation :	<b>230 V</b>
Flux lumineux :	<b>220 lm</b>
Kelvin :	<b>4 000 K</b>
Angle de diffusion :	<b>90°</b>
Étanchéité :	<b>IP65</b>
Distance de détection :	<b>2 - 6 m</b>
Batterie :	<b>3,7 V - 500 mAh lithium</b>
Panneau solaire :	<b>0,7 w poly-cristallin silicone</b>
Variabilité :	<b>Non</b>
Dimensions (L x l x h +/-2 mm) :	<b>162 x 86,5 x 76,7 mm</b>
Poids :	<b>0,15 kg</b>
Durée de vie :	<b>35 000 h</b>



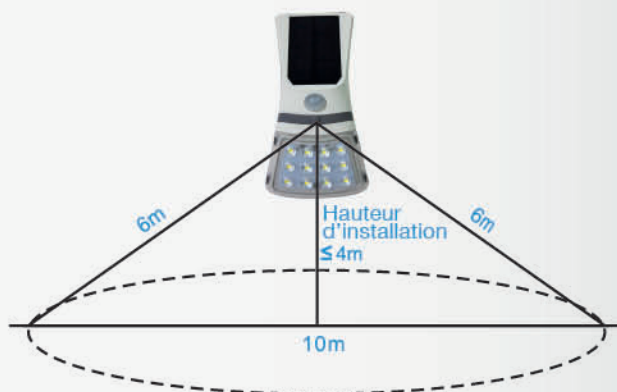
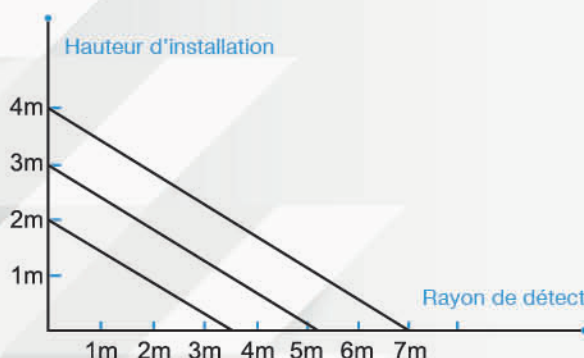
La recharge de cette applique solaire nécessite un bon ensoleillement. L'éclairage de ce produit peut faiblir en période hivernale.

## DONNÉES TECHNIQUES

Réf. 3075 (noir)



Réf. 3076 (blanc)



## LE PRODUIT

- Design sobre et élégant
- Installation facile et rapide
- Fonctionne à l'énergie solaire, ne nécessite aucune alimentation électrique
- Éclairage efficace (12 LED avant et 1 arrière)
- Validé IP65, résistant sous la pluie
- Ne nécessite pas d'entretien (corps ABS / Polycarbonate Anti UV)
- Conforme aux normes CE et RoHS
- Garantie 2 ans (batterie 1 an)



1 pièce par boîte



24 boîtes par carton

Référence 3075



3 700209 530755

Référence 3076



3 700209 530762