

Référence du produit : **3079**

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Références :                     | <b>3079</b>                     |
| Puissance consommée :            | <b>4,2 W</b>                    |
| Tension d'alimentation :         | <b>3,7 VDC</b>                  |
| Flux lumineux :                  | <b>520 lm</b>                   |
| Kelvin :                         | <b>4 000 K</b>                  |
| Angle de diffusion :             | <b>120°</b>                     |
| Panneau solaire :                | <b>Mono-Crystallin silicium</b> |
| Batterie :                       | <b>18 650 / 2 600 mAh</b>       |
| Temps de charge :                | <b>6 heures</b>                 |
| Temps de fonctionnement :        | <b>4 - 5 nuits</b>              |
| Distance de détection :          | <b>8 - 10 m</b>                 |
| Étanchéité :                     | <b>IP65</b>                     |
| Variabilité :                    | <b>Non</b>                      |
| Dimensions (L x l x h +/-2 mm) : | <b>192 x 160 x 82 mm</b>        |
| Poids :                          | <b>0,3 kg</b>                   |



## VISUELS



## LE PRODUIT

- Design original
- Corps en ABS + PC / Anti-UV
- 2 positions de fonctionnement :
  - 20% de luminosité en mode veille à la nuit tombée et 100% de luminosité momentanée lors de la détection
  - 20% de luminosité permanente à la nuit tombée, le capteur est désactivé
- Ne nécessite aucun branchement électrique
- Validé IP65 - résistant sous la pluie
- Garantie 2 ans - batterie 1 an



1 pièce par boîte  
200 x 185 x 62 mm



40 boîtes par carton  
650 x 395 x 430 mm  
12,8 kg

Référence 3079



3 700209 530793