



Ce projecteur peut être utilisé comme un éclairage portable ou fixe, en chargeur téléphone, pour une installation en façade de maison, à l'intérieur d'un garage, d'un abri de jardin, d'une caravane... Capteur de luminosité et de mouvement intégré. Possibilité de recharger le projecteur sur secteur via port USB. Simplicité de pose. Panneau solaire réglable sur 360°. 4 modes d'utilisation possible : portable (avec 3 modes de fonctionnement: 100% / 30% et OFF), fixation murale extérieure, fixation murale intérieure et recharge d'appareil portable. Alimentation par panneau solaire déporté avec 3 scénarios de fonctionnement : mode détection (éclairage à 100% lors d'un mouvement détecté puis passe à 5% d'éclairage ensuite), mode éclairage constant avec fonction d'éclairage à 100% pendant 5 heures (Lorsque la batterie est à 30% de sa capacité, le projecteur bascule en mode détection.) ou fonction chargeur téléphone (sortie 5V – 1A). Durée de garantie : 2 ans (batterie : 1 an). Température de couleur : 3000K.

Dimensions: 232 x 166 x 36mm (projecteur)/ 345 x 241 x 25mm (panneau solaire)

Longueur du câble de liaison: 3m

Batterie : 3.7V/7200mAh, remplaçable

Temps de charge moyen: 8 heures à la lumière du soleil

Autonomie: Entre 6 et 30h, en fonction du mode d'utilisation

Hauteur de pose : Entre 2 et 4m.

Zone de détection IR : Détection : 6 m - Angle : 120°

Température de fonctionnement: -20°C ~ 50°C

Code	Puissance	Couleur
024051	10W - 1100lm	Noir