



CAMÉRA FACTICE AVEC LED LUMINEUSE ET PANNEAU SOLAIRE GGM CCDUMMYBULS



La **GGM CCDUMMYBULS** donne l'illusion d'une vraie caméra et dissuade facilement. Excellent choix pour compléter une installation de vidéosurveillance déjà existante.

La **GGM CCDUMMYBULS** est équipée d'un panneau solaire qui alimente la LED clignotante de la caméra à partir d'une luminosité supérieure à 100 lx. Dans ce cas, les piles* ne sont pas sollicitées. Si vous utilisez des piles rechargeables elles seront automatiquement réalimentées pendant ce laps de temps. La nuit les piles prendront le relais du panneau solaire pour assurer le clignotement de la LED.

Cette caméra factice en boîtier plastique peut être installée à l'extérieur ou l'intérieur des bâtiments. Son pied orientable permettra de la fixer facilement au mur.

*Piles LR06 AA rechargeable non fournies dans l'emballage.
Autonomie des piles environ 2 à 3 mois.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier en matière plastique avec protection IP44
- Couleur gris noir
- Poids : 275 g
- Dimensions 250 x 78 x 127 mm (L*W*H)
- 1 LED rouge embarquée avec clignotement toutes les 5 s
- Alimentation via panneaux solaires ou piles 1.5 V AA rechargeables ou standard (non incluses)
- Accessoires inclus kit de visserie
- Taille du panneau solaire 75*36 mm
- Fonctionnement du panneau solaire : Voc \geq 5 V / Isc \geq 32 Ma
- Température de fonctionnement -20 °C ~ 60 °C
- Luminosité minimale pour le fonctionnement : 100 lx
- Garantie 2 ans
- Option : GGM CAMSTICKER3 (pak de 3 autocollants pour lieux publics)