



## GIGAMEDIA GAMME PROJECTEURS INFRAROUGE GGM CAMIRxx

Les projecteurs infrarouges de la **gamme GIGAMEDIA** vous permettent de filmer la nuit dans des zones sans lumière. La lumière infrarouge est une lumière perceptible par les caméras IP et invisible pour l'œil humain. L'indice de protection IP65 offre une utilisation intensive à l'extérieur sur des distances allant jusqu'à 140 m. Pour un résultat optimum il est conseillé d'utiliser avec ces produits des caméras IP munies de capteurs d'une sensibilité lumineuse inférieure ou égale à 0,5 lx et fonctionnant en mode jour/nuit.

### GGM CAMIR30M \*



#### FONCTIONNALITÉS

- Utilisation : **Extérieure**
  - Angle de vue couvert par le faisceau 60°
  - Distance 30 m
  - Alimentation : Direct 220 V
  - Consommation : 500 mA
  - Nombre de LED : 48
- Diamètre LED : 8 mm
  - Indice de protection : IP65
  - Poids : 1.1 kg
  - T° de fonctionnement : -20 °C à + 50 °C
  - Dimensions : 23 x 15.5 x 11 cm

### GGM CAMIR160 \*



#### FONCTIONNALITÉS

- Utilisation : **Intérieure**
  - Angle de vue couvert par le faisceau : 160°
  - Surface éclairée 150 m<sup>2</sup>
  - Alimentation :  
DC 12 V 1000 mA / AC 24 V non inclus
  - Consommation 600 mA
- Nombre de LED : 66
  - Diamètre des LED : 3 mm
  - Indice de protection : NA (installation sur plafond en intérieur)
  - Poids : 0.5 kg
  - Dimensions : 13.8 x 12.8 x 8.7 cm

\* Caméras compatibles : Toutes les caméras intégrant une vraie fonction jour / nuit. Se renseigner auprès de nos équipes pour confirmation.

\* Tous les produits dans cette documentation sont garantis 1 an

## GGM CAMIR140M \*



### FONCTIONNALITÉS

- Utilisation : **Extérieure**
- Angle de vue couvert par le faisceau 45°
- Distance : 140 m
- Alimentation : 220 VAC
- Consommation : 2500 mA
- Nombre de LED : 288
- Diamètre des LED : 10 mm
- Indice de protection : IP65
- Poids : 2.5 kg
- T° de fonctionnement : -20 °C à + 50 °C
- Dimensions : 28 x 23 x 17 cm

## GGM CAMIR100M \*



### FONCTIONNALITÉS

- Utilisation : **Extérieure**
- Angle de vue couvert par le faisceau : 45°
- Distance : 100 m
- Alimentation : 220 VAC
- Consommation : 2000 mA
- Nombre de LED : 162
- Diamètre des LED : 10 mm
- Indice de protection : IP66
- Poids : 2.2 kg
- T° de fonctionnement : -20 °C à + 50 °C

## GGM CAMIR120M \*



### FONCTIONNALITÉS

- Utilisation : **Extérieure**
- Angle de vue couvert par le faisceau 45°
- Distance : 120 m
- Alimentation : 220 VAC
- Consommation : 2500 mA
- Nombre de LED : 216
- Diamètre des LED : 10 mm
- Indice de protection : IP65
- Poids : 2.5 kg
- T° de fonctionnement : -20 °C à + 50 °C
- Dimensions: 25 x 18 x 13 cm

## GGM CAMIR50M \*



### FONCTIONNALITÉS

- Utilisation : **Extérieure**
- Angle de vue couvert par le faisceau : 90°
- Distance : 50 m
- Alimentation : 220 VAC
- Consommation : 900 mA
- Nombre de LED : 96
- Diamètre des LED : 8 mm
- Indice de protection IP65
- Poids : 0.85 kg
- T° de fonctionnement : -20 °C à + 50 °C
- Dimensions : 17 x 13 x 11 cm

\* Caméras compatibles : Toutes les caméras intégrant une vraie fonction jour / nuit. Se renseigner auprès de nos équipes pour confirmation.

\* Tous les produits dans cette documentation sont garantis 1 an