

GIGAMEDIA GAMME PROJECTEURS INFRAROUGE

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 lux et fonctionnant en mode jour/nuit.

GGM CAMIR30M *



FONCTIONNALITÉS

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

GGM CAMIR160 *



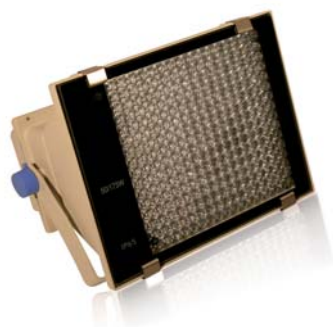
FONCTIONNALITÉS

- Utilisation : **Intérieure**
 - Angle de vue couvert par le faisceau : 160°
 - Surface éclairée 150 m2
 - Alimentation : DC12V1000mA /AC24V non inclus
 - Consommation 600mA
- Nombre de LED : 66
 - Diamètre des LED : 3mm
 - Indice de protection : NA (installation sur plafond en intérieur)
 - Poids : 0.5kg
 - Dimensions : 13.8cm x 12.8cm x 8.7cm

* **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 : 140m
- Alimentation : 220VAC
- Consommation : 2500mA
- Nombre de LED : 288
- Diamètre des LED : 10mm
- Indice de protection : IP65
- Poids : 2.5kg
- Températures de fonctionnement : -20° + 50°
- Dimensions : 28cm*23cm*17cm

GGM CAMIR100M *



FONCTIONNALITÉS

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

GGM CAMIR120M *



FONCTIONNALITÉS

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

GGM CAMIR50M *



FONCTIONNALITÉS

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

* **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