

### Descripción del producto

Iluminador de alta potencia, 50 mts para aplicaciones que requieran de observación nocturna. Bajo condiciones de total oscuridad el iluminador infrarrojo provee una luz que es visible para las cámaras blanco y negro y prácticamente imperceptible al ojo humano. ¿Cual es la ventaja?...Una zona iluminada presenta ventajas para los intrusos ya que ellos pueden operar y escapar en condiciones favorables. La oscuridad en cambio crea un terreno dificultoso para ellos. No obstante el iluminador infrarrojo nos permite tomar imágenes que de otra manera serían imposibles debido a la falta de luz.



Distancia de iluminación	50 mt
Ángulo de iluminación	25°
Alimentación	220 v
Consumo	50 watts
Dimensiones en mm	300x105
Activación	inteligente por fotocélula

### Descripción del producto

Para aplicaciones que requieran de observación nocturna se utilizan los iluminadores infrarrojos . Bajo condiciones de total oscuridad el iluminador infrarrojo provee una luz que es visible para las cámaras blanco y negro y prácticamente imperceptible al ojo humano. ¿Cual es la ventaja?...Una zona iluminada presenta ventajas para los intrusos ya que ellos pueden operar y escapar en condiciones favorables. La oscuridad en cambio crea un terreno dificultoso para ellos. No obstante el iluminador infrarrojo nos permite tomar imágenes que de otra manera serían imposibles debido a la falta de luz.



Distancia de iluminación	15 mt
Ángulo de iluminación	70°
Alimentación	220 v
Consumo	3 watts
Dimensiones en mm	170x105
Activación	inteligente por fotocélula