



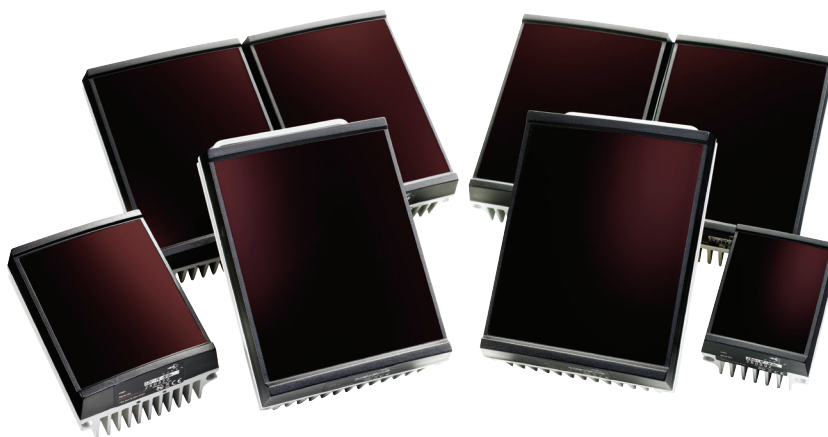
IMAGES LUMINEUSES POUR UNE SURVEILLANCE EFFICACE DE NUIT

La gamme VIR de projecteur Infrarouge faible maintenance à été conçue pour permettre au client final d'avoir des images de haute qualité aussi bien le jour que la nuit. Utilisant la dernière technologie LED, le projecteur utilise jusqu'à cinq fois moins d'énergie qu'un halogène standard, le rendant plus rentable et plus écologique.

L'alimentation fournie, contient une cellule crépusculaire ajustable, permettant à l'utilisateur de programmer l'activation du projecteur IR à un seuil de luminosité prédéterminé. Conçu pour être intégrer uniformément à une installation composée de caméra vraie Jour/Nuit, comme la gamme Vista ProtosV, le relais déclenché par la cellule crépusculaire permet de retirer le filtre IR de la caméra. Ceci élimine les différents problèmes liés au passage du mode Jour aumodeNuit.

Comme le faisceau produit par les LEDs est assez large, il n'y a pas ou peu besoin de source lumineuse additionnelle pour obtenir des images de haute qualité. Idéal pour les installations discrètes et les applications où la lumière blanche est considérée comme polluante. Le système nécessite également très peu de maintenance de part son montage en saillie, le rendant robuste et efficace.

Pour plus d'informations sur cette gamme de produits, veuillez visiter vista-cctv.com.



Caractéristiques principales :

Alimentation séparée avec cellule crépusculaire intégrée et contrôle du passage Jour/Nuit des caméras

L'alimentation est fournie avec cellule crépusculaire intégrée, au niveau ajustable, afin de déclencher automatiquement les LEDs IR et le mode Jour/Nuit de la caméra associée au bon moment. Une commande pour 2 déclenchements (LEDs IR et caméras).

Conçu pour le marché de la sécurité

Fournit une illumination longue portée même lorsqu'il n'y a aucune source de lumière pour assurer le fonctionnement optimal des caméras. L'intensité du projecteur peut être ajustée par l'intermédiaire d'un potentiomètre pour optimiser les performances en fonction de l'installation.

Montage en saillie

Avec la possibilité d'un montage en saillie, le projecteur apparaît plus compact, robuste et efficace. Augmentant ainsi leur fiabilité et leur durée de vie.

Système de gestion thermique

Ceci permet un bon écoulement d'air au niveau du projecteur, augmentant ainsi la durée de vie et permettant aux installateurs d'ajuster le positionnement du projecteur même alimenté.

Faible coût d'utilisation

Un projecteur à LEDs utilise cinq fois moins d'énergie pour illuminer un site qu'un projecteur halogène standard. Ceci, couplé au fait de n'avoir aucune maintenance le rend beaucoup plus rentable que les projecteurs halogène et très écologique.

Contrôle à distance

Un contact d'entrée est fourni pour permettre l'activation ou la désactivation du projecteur à distance depuis un système de contrôle standard.

MODELES DE LA GAMME:

VIRP120-8-850	120°, 8 mètres de portée, projecteur IR avec alimentation et cellule crépusculaire 850
VIRP120-16-850	120°, 16 mètres de portée, projecteur IR avec alimentation et cellule crépusculaire 850
VIRP120-32-850	120°, 32 mètres de portée, projecteur IR avec alimentation et cellule crépusculaire 850
VIRP120-64-850	120°, 64 mètres de portée, projecteur IR avec alimentation et cellule crépusculaire 850
VIRP30-80-850	30°, 80 mètres de portée, projecteur IR avec alimentation et cellule crépusculaire 850
VIRP30-160-850	30°, 160 mètres de portée, projecteur IR avec alimentation et cellule crépusculaire 850

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES GENERALES

Portée	8m, 16m, 32m, 64m, 80m et 160m
Angle	30° et 120°
Longueur d'onde	850nm
Longueur de câble	2.5m
Cellule crépusculaire	Située sur l'alimentation, niveau ajustable

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

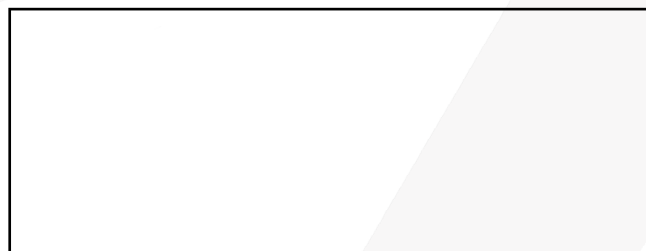
Couleur	RAL7035
Type de boîtier	Aluminium
Dimensions et poids	VIRP120-8-850 - 75(W)x54(D)x100(H)mm, 1.9Kg VIRP120-16-850 - 100(W)x62(D)x135(H)mm, 2.1Kg VIRP120-32-850 - 135(W)x65(D)x181(H)mm, 4.4Kg VIRP120-64-850 - 270(W)x65(D)x181(H)mm, 6.5Kg VIRP30-80-850 - 135(W)x65(D)x181(H)mm, 4.4Kg VIRP30-160-850 - 270(W)x65(D)x181(H)mm, 6.5Kg

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension	100 ~ 240Vac, calibrage automatique
Contact de sortie	Relais NO libre de tension
Consommation	VIRP120-8-850 - 10W max VIRP120-16-850 - 25W max VIRP120-32-850 - 40W max VIRP120-64-850 - 80W max VIRP30-80-850 - 40W max VIRP30-160-850 - 80W max

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température	-20° to 40°C
Étanchéité	IP66



Aucune responsabilité ne sera acceptée par Vista en cas d'erreur ou d'omission sur les informations ci-dessus mentionnées.

DS-VIRIR-FR