

Spot de Lumière IR, 15 W, 10°- 95° lentille interchangeable

Art.-Nr. TVAC71070

Seite 1 von 2



Amélioration de l'éclairage des caméras de surveillance

La portée et l'angle de détection sont extrêmement flexibles et universels grâce à une lentille de diffusion interchangeable et une portée allant jusqu'à 130 m pour de nombreux sites et projets. Avec ses LED IR haute performance, le spot de lumière offre une meilleure vision nocturne et constitue ainsi un complément idéal aux caméras de surveillance ABUS à fonction jour/nuit. Le boîtier résistant aux intempéries IP66 garantit en outre une fonctionnalité totale, même en cas d'utilisation extérieure.

Portée et compatibilité

La lentille de diffusion interchangeable permet un angle d'utilisation de 10°- 95°. Grâce au support fourni, vous pouvez également incliner les rayons IR à la verticale. Pour un alignement horizontal continu, nous recommandons notre équerre de montage TVAC31700.

Installation

Afin d'éviter les reflets, aucune surface réfléchissant la lumière ne doit se trouver à proximité immédiate du spot de lumière IR et de la caméra. Il convient également d'en tenir compte de manière générale lors de l'installation de caméras ABUS avec LED IR.

Remarque : à partir de l'été 2019, des caméras de surveillance ABUS avec un boîtier noir seront également disponibles. N'hésitez pas à nous contacter !

Technologies

- Lentille de diffusion interchangeable 10°, 20°, 30°, 40°, 80° & 95°
- Portée jusqu'à 130 m
- Boîtier résistant aux intempéries IP66
- Entrée d'alimentation électrique variable 12-32 V CC/24 V CA +/-10 %
- Support supplémentaire disponible pour l'orientation horizontale TVAC31700
- Photodétecteur intégré pour mise en marche et arrêt automatiques
- Entrée de commande pour activation à distance
- Technologie de revêtement de lentille autonettoyante

Spot de Lumière IR, 15 W, 10°- 95° lentille interchangeable

Art.-Nr. TVAC71070

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Spot de Lumière IR, 15 W, 10°- 95° lentille interchangeable

Alimentation électrique CA	24 +/- 10% V
Alimentation électrique CC	12 - 32 V
Application prévue	Surveillance générale
Consommation électrique	15 W
Dimensions	(L x H x P) 78 x 110 x 68 mm
Groupe de produits	Accessoires
Hauteur	110 mm
Indice de protection IP	66
Largeur	78 mm
Longueur	68 mm
Longueur d'onde optique	850
Longueur de câble	3 m
Nombre de LED	4
Poids de l'article	0.75 kg
Raccordements	1 x connexion AC / DC, 1 x entrée de relais, 1 x commutation jour / nuit de caméra
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-50 °C