

# 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

Le spot de lumière infrarouge LED TVAC71070 pour un meilleur éclairage ou l'élargissement de l'éclairage infrarouge de caméras de surveillance. Grâce à l'objectif diffuseur remplaçable et à la portée allant jusqu'à 130 m, cette dernière ainsi que l'angle de vue sont extrêmement flexibles et adaptés à de nombreux sites ou 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 également la pleine fonctionnalité du produit en extérieur.

## Portée et compatibilité

L'objectif à diffuseur remplaçable permet un angle de vue allant de 10° à 95°. Grâce au support fourni, vous pouvez également incliner les rayons IR à la verticale. Pour une orientation en continue à l'horizontale, nous recommandons notre équerre de montage TVAC31700.

## Installation

Pour éviter les surexpositions, aucune surface réfléchissant la lumière ne doit se trouver à proximité du spot de lumière IR et de la caméra. Cette instruction est également valable 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

- Objectif à diffuseur interchangeable 10°, 20°, 30°, 40°, 80° et 95°
- Portée jusqu'à 130 m
- Boîtier résistant aux intempéries IP66
- Entrée d'alimentation en tension variable 12-32 V CC/24 V CA +/-10 %

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

Art.-Nr. TVAC71070

Seite 2 von 2

- Support supplémentaire pour une orientation à l'horizontale disponible TVAC31700
- Photodétecteur intégré pour mise en marche et arrêt automatiques
- Entrée de commande pour activation à distance
- Technologie de revêtement d'objectif autonettoyant

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

Alimentation électrique CA	24 +/- 10% V
Alimentation électrique CC	12 - 32 V
Consommation électrique	15 W
Dimensions	(L x H x P) 78 x 110 x 68 mm
Hauteur	110 mm
Indice de protection IP	66
Largeur	78 mm
Longueur	68 mm
Longueur d'onde optique	850 nm
Longueur de câble	3 m
Nombre de LED	4
Poids net	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