

Spotleuchten-Serie ES460x20

Lampe d'épiscopie LED, 56x46x46mm, lumière blanche, 9W, 5500K, angle de rayonnement 13°, 24V DC, prise M12 5 pôles, IP54, aluminium+PMMA



Petit angle de rayonnement

Pour les tâches de contrôle de tout type avec un capteur de caméra, le choix du bon éclairage est essentiel, car seules les images à fort contraste peuvent être évaluées de manière reproductible. Et ici, l'éclairage a une influence décisive. Le choix dépend de différents facteurs tels que la distance à l'objet à contrôler, sa taille, le critère de composant à contrôler ou les conditions environnementales attendues.

N° d'article	ES460120	ES460720	ES460120
Dimensions	46x46x56mm		
Tension de service	23-25VDC		
Courant assigné d'emploi	600 mA		
Puissance	9 W	6 W	9 W
Classe de protection	III		
Mode de fonctionnement	Mode flash Fonctionnement permanent Mode de commutation		
Angle d'ouverture	13 °		
Plage de distance de travail	100 - 700 mm		
Type de lumière	Lumière blanche	Lumière rouge non polarisée	Lumière infrarouge
Longueur d'onde du capteur		625 nm	850 nm
Raccordement électrique	Connecteur M12 5 pôles		
Indice de protection (IP)	IP54		
Matériau du boîtier	Aluminium		
Matériau du pare-brise	Polycarbonate		
Température ambiante	10 - 30 °C		
Groupe à risque	2		

Schéma de connexion

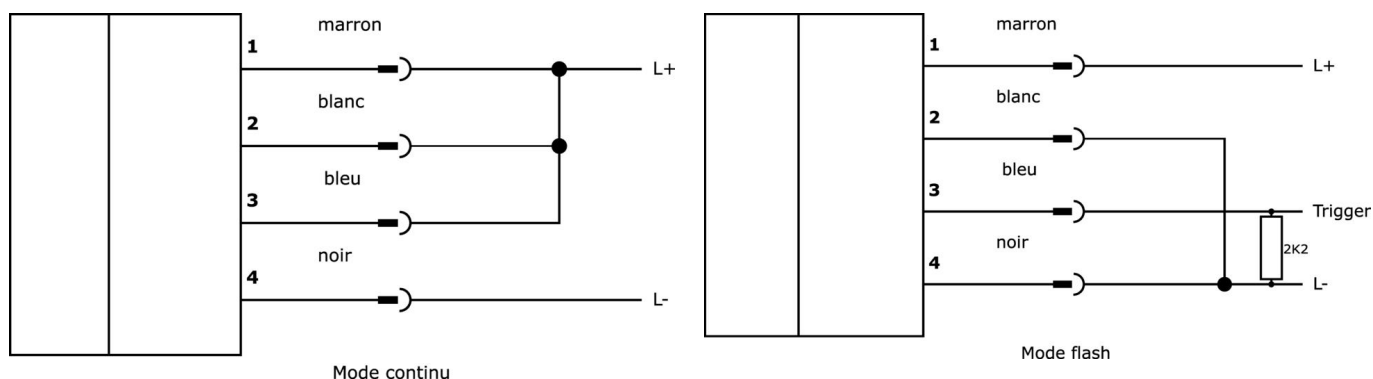
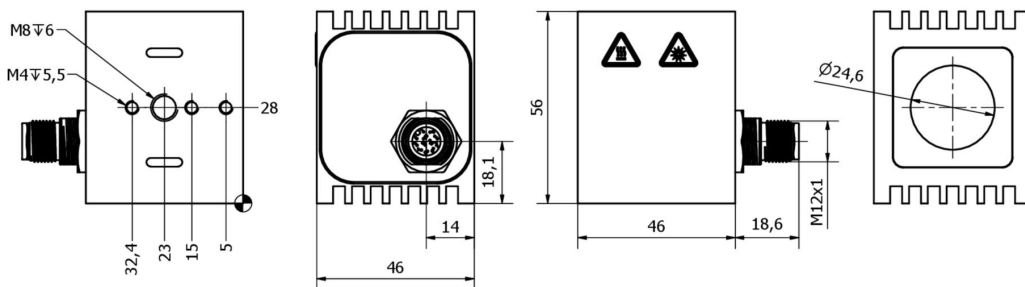


Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires

VK200321



Câble de raccordement, 2m, prise M12 4 pôles coudée, extrémité de câble libre, 4x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et lubrifiants de refroidissement, domaine de soudage, sans silicone

VK200325



Câble de raccordement, 2m, prise M12 4 pôles droit, extrémité de câble libre, 4x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

AO000673



Accessoires optiques, articulation à rotule, boulon fileté M8, 40x55mm, aluminium

VK200621



Câble de raccordement, 2m, prise M12 5 pôles coudée, extrémité de câble libre, 5x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø5,4mm, 60V, -25-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

VK200625



Câble de raccordement, 2m, prise M12 5 pôles droit, extrémité de câble libre, 5x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø5,4mm, 60V, -25-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

AO000660



Accessoires pour luminaire, support à rotule, 40x40x100mm, 360° rotatif, 180° pivotant, aluminium blanc

VK06F003



Câble pour l'éclairage de la caméra en fonctionnement continu sur OC53 avec contrôleur de flash interne, 0,6m, prise mâle M8 4 pôles droite, prise femelle M12 4 pôles droite, 4 conducteurs

VK06F004



Câble pour l'éclairage de l'appareil photo en mode flash sur OC53 avec contrôleur de flash interne, 0,6m, prise mâle M8 4 pôles droite, prise femelle M12 4 pôles droite, 4 conducteurs

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

- /** Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- /** En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.
- /** Les systèmes d'éclairage à LED peuvent générer des rayonnements très intenses qui peuvent, le cas échéant, endommager les yeux en cas d'utilisation non conforme. Le fabricant ne peut pas être tenu responsable des dommages causés par une utilisation ou un raccordement non conforme.