

Série ES16010x

Luminaire spot LED, 16x58,8mm, lumière blanche, 2W, 6020K, focalisable, 24V DC, IP20



**Adapté au mode continu et au mode flash
La lumière peut être focalisée ou floutée de manière homogène via l'objectif**

Les mini-spots sont particulièrement adaptés aux applications d'éclairage épiscopique (partiel) avec des distances de travail courtes.

L'objectif permet de focaliser la lumière ou de la rendre floue. En standard, le minispot est disponible dans les versions ES160100 avec un objectif de 6 mm et ES160101 avec un objectif de 16 mm. Les spots sont compatibles avec les objectifs à monture S courants.

Le support spécial convient pour orienter le spot avec précision et assurer une bonne connexion thermique.

N° d'article	ES160100	ES160101
Dimensions	Ø16mm, 58,8mm de long	
Tension de service	23-25VDC	
Courant assigné d'emploi	600 mA	
Puissance	2 W	
Classe de protection	III	
Mode de fonctionnement	Mode flash Fonctionnement permanent Mode de commutation	
Plage de distance de travail	10 - 500 mm	1 - 200 mm
Type de lumière	Lumière blanche	
Raccordement électrique	Câble 4 pôles	
Indice de protection (IP)	IP20	
Matériau du boîtier	Aluminium	
Température ambiante	10 - 30 °C	
Groupe à risque	2	

Remarques importantes

/ Cet article génère de la chaleur, ce qui a une influence directe sur sa durée de vie. La température générée peut être réduite en le montant sur une surface conductrice de chaleur.

/ Température de surface élevée supérieure à 55°C en fonctionnement continu.

/ Utiliser le support original pour la dissipation de la chaleur.

Schéma de connexion

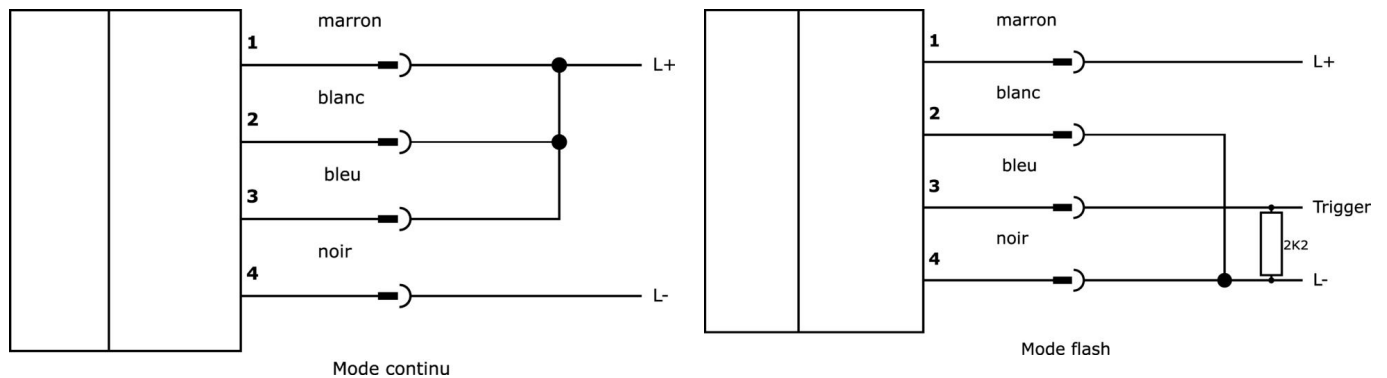
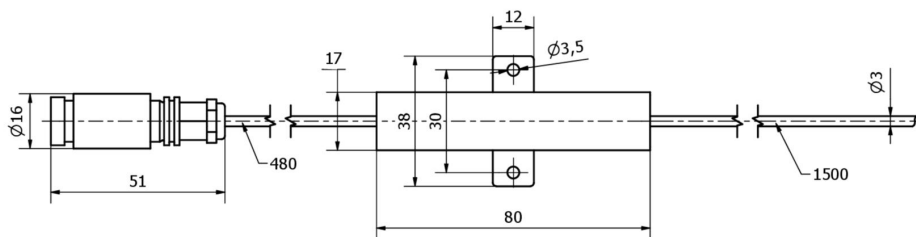


Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires

AO000656



Accessoires optiques, équerre de montage pour Minispot ES16, 46x22,5x14mm

[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.