

Lampe à lumière transmise série EDLE0x70

Lampe LED à lumière transmise, 250x120x12mm, 24V DC, prise M8 4 pôles, IP54, aluminium+PMMA



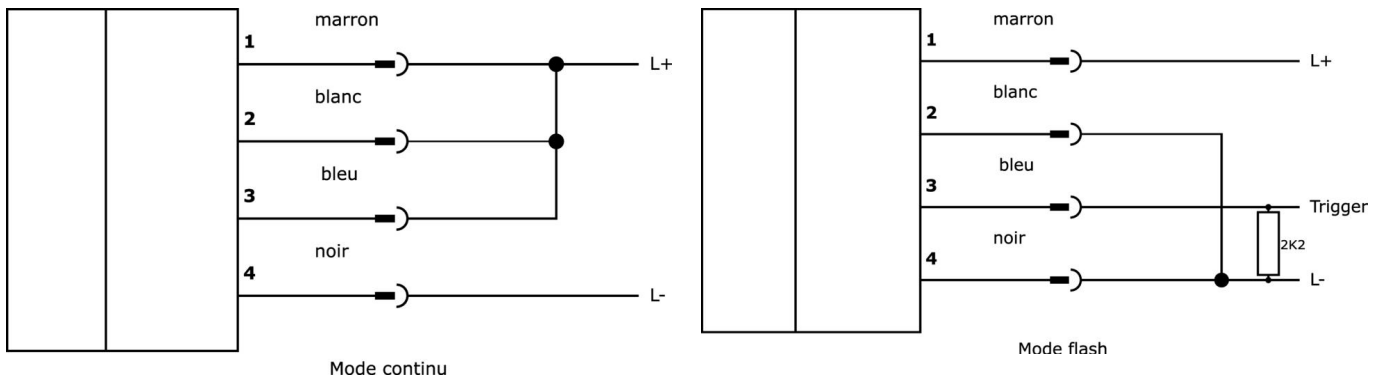
Un éclairage homogène

Cet éclairage par transmission homogène avec une surface d'éclairage de 200 x 100 mm est idéal pour le contrôle et la mesure de contours. L'injection latérale de la lumière LED garantit un éclairage très homogène de la surface, ce qui augmente la qualité du résultat de l'examen. L'éclairage par transparence se distingue par son format très compact avec une hauteur de boîtier de seulement 12 mm.

N° d'article	EDLE0170	EDLE0670	EDLE0770	EDLE0870
Dimensions	250x120x12mm			
Tension de service	23-25VDC			
Courant assigné d'emploi	900 mA			
Puissance	17 W	17 W	13 W	20,4 W
Classe de protection	III			
Mode de fonctionnement	Fonctionnement permanent Mode de commutation Mode flash			
Plage de distance de travail	1 - 100 mm			
Type de lumière	Lumière blanche	Lumière bleue	Lumière rouge non polarisée	Feu vert
Longueur d'onde du capteur		465 nm	625 nm	525 nm
Raccordement électrique	Connecteur M8 4 pôles			
Indice de protection (IP)	IP54			
Matériau du boîtier	Aluminium			
Matériau du pare-brise	Polyméthacrylate de méthyle			
Température ambiante	10 - 30 °C			
Groupe à risque	0	1	0	0

N° d'article	EDLE0970	EDLE0170	EDLE0171
Dimensions	250x120x12mm		
Tension de service	23-25VDC		
Courant assigné d'emploi	900 mA	1200 mA	1200 mA
Puissance	17 W	9 W	9 W
Classe de protection	III		
Mode de fonctionnement	Fonctionnement permanent Mode de commutation Mode flash		
Plage de distance de travail	1 - 100 mm		
Type de lumière	Lumière jaune	Lumière infrarouge	Lumière infrarouge
Longueur d'onde du capteur	580 nm	850 nm	850 nm
Raccordement électrique	Connecteur M8 4 pôles		
Indice de protection (IP)	IP54	IP54	IP65
Matériau du boîtier	Aluminium		
Matériau du pare-brise	Polyméthacrylate de méthyle		
Température ambiante	10 - 30 °C		
Groupe à risque	0		

Schéma de connexion



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.