

Série de feux de signalisation EZ50032x



Lampe de signalisation à LED, Ø50, LED multicolore, avec générateur de signal, 24V DC, prise M12, IP20, aluminium+PC



/ boîtier en aluminium anodisé

Affichage de l'état à 360° Signal d'avertissement sonore

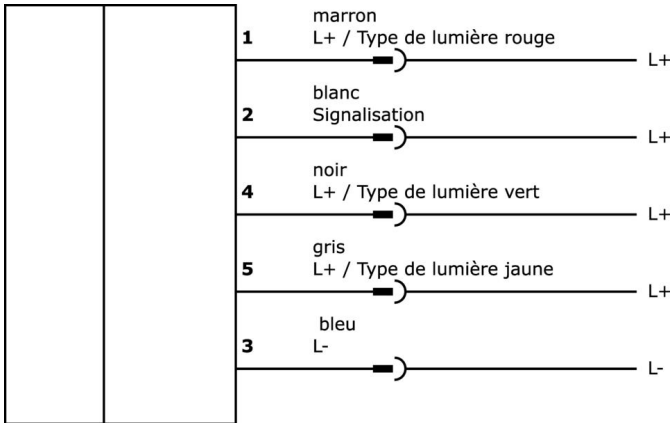
Les colonnes lumineuses de la série, avec leurs couleurs bien définies, peuvent être utilisées immédiatement. Les segments peuvent être commandés séparément via les entrées numériques. Les colonnes sont en outre équipées d'un avertisseur acoustique (95 dB) qui augmente nettement la perception. La visibilité à 360° permet d'obtenir un bon effet de signalisation.

N° d'article	EZ500320	EZ500330
		
Dimensions	M30x1,5	
Tension de service	24VCC	
Courant assigné d'emploi	160 mA	180 mA
Matériau du boîtier	Aluminium	
Température ambiante	0 - 50 °C	
Raccordement électrique	Connecteur M12 5 pôles	Connecteur M12 8 pôles
ardTEEL_Schutzfunktionen	Verpolungsschutz	

Remarques importantes

/ Die Leuchte kann nicht zerstörungsfrei geöffnet werden.

Anschlussbild_EZ500320



Anschlussbild_EZ500330

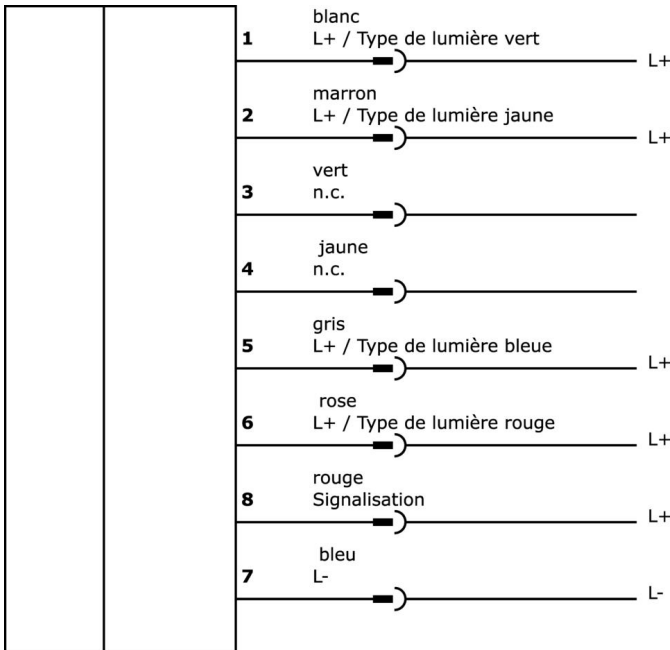


Schéma d'encombrement EZ500320

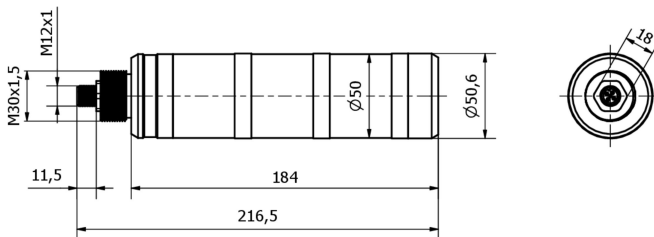
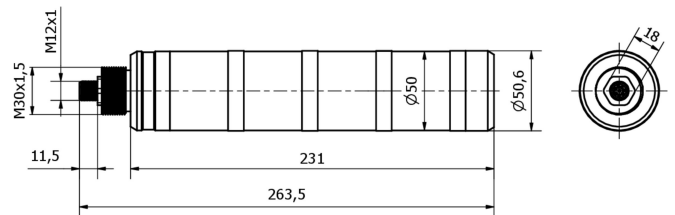


Schéma d'encombrement EZ500330



Extrait de la gamme d'accessoires

VK003025



Prise de câble, droite, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, prise M12 à 5 pôles, IP67, PBT

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

VK205625



Câble de raccordement, 2m, prise M12 5 pôles droit, extrémité de câble libre, 5x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø6mm, 60V, -25-90°C, IP67, blindé, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

AE000032



Accessoires pour luminaires, bride de montage, Ø98mm, 65mm de haut, aluminium

AE000033



Accessoires pour luminaires, rallonge, Ø36mm, 120 long, aluminium

AE000040



Accessoires Kit de montage pour plaques d'inscription des colonnes de signalisation avec Ø50mm, 167x25x16mm, plastique PA12

AE000043



Accessoires pour feux de signalisation, plaque d'inscription, 164x150x4mm, verre acrylique

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.