

EZ500330

Lampes à LED • Lampes de signalisation

Feu de signalisation LED, Ø50, 4 segments, 4,3W, 24V DC, avec générateur de signal, prise M12 8 pôles, IP20, aluminium+PC



/ boîtier en aluminium anodisé

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

Les colonnes de signalisation de la série sont équipées de couleurs définies de manière fixe et peuvent être utilisées immédiatement.

Les segments peuvent être commandés séparément via les entrées. De plus, les colonnes sont équipées d'un avertisseur sonore (95 dB) qui augmente nettement la perception. La visibilité à 360° permet d'obtenir un bon effet de signalisation.

Caractéristiques électriques

Exécution du raccordement électrique	Connecteur M12
Courant assigné d'emploi	180 mA
Puissance	4,3 W
Nombre de pôles	8
Classe de protection	III
Version de l'avertisseur sonore	Buzzer (95dB)
Tension de fonctionnement (DC)	24 V
Couleur de signalisation	Bleu Jaune Vert Rouge
Raccordement électrique	Connecteur M12 8 pôles
Tension de service	24VCC
ardTEEL_Schutzfunktionen	Verpolungsschutz

Propriétés mécaniques

Forme de construction	Tube
Diamètre	50 mm
Pas de vis	1,5 mm
Hauteur	231 mm
Indice de protection (IP)	IP20
Comportement de dispersion du pare-brise	diffus
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du pare-brise	Polycarbonate
Dimension du filetage	M30
Température ambiante	0 - 50 °C
Dimensions	M30x1,5

Propriétés optiques

Sources lumineuses	LED
Type de lumière	LED multicolore
Angle d'ouverture	360 °
Couleur de signalisation	Bleu Jaune Vert Rouge
Groupe à risque	0

Autres caractéristiques

Nombre de segments	4
--------------------	---

Classification

ETIM 8	EC000348 Lampe de machine et d'établi
--------	---------------------------------------

Autre

Groupe de produits IPF	190 Éclairage de la machine
Dimensions de l'emballage	370 x 90 x 90 mm
Poids brut	466 g
Numéro de tarif douanier	94054239
Numéro WEEE	40951076
Conforme à la norme ATEX	Non
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Remarques importantes

! Die Leuchte kann nicht zerstörungsfrei geöffnet werden.

Schéma de connexion

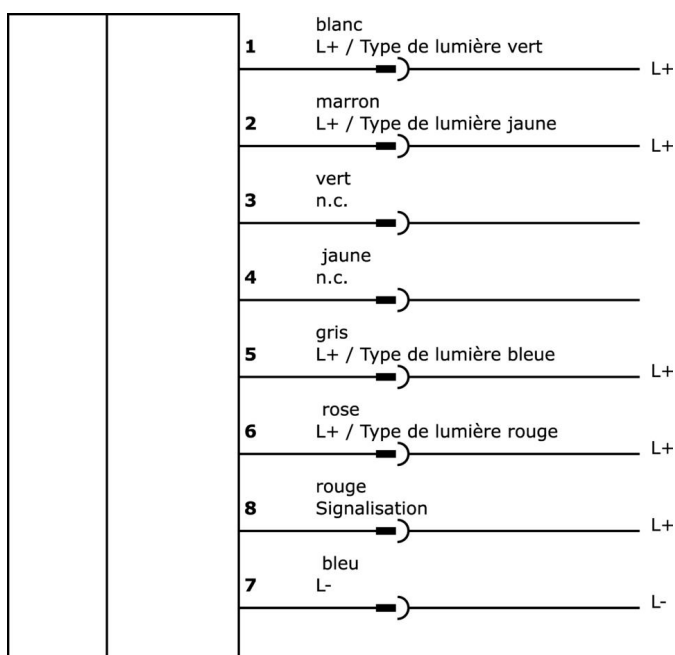
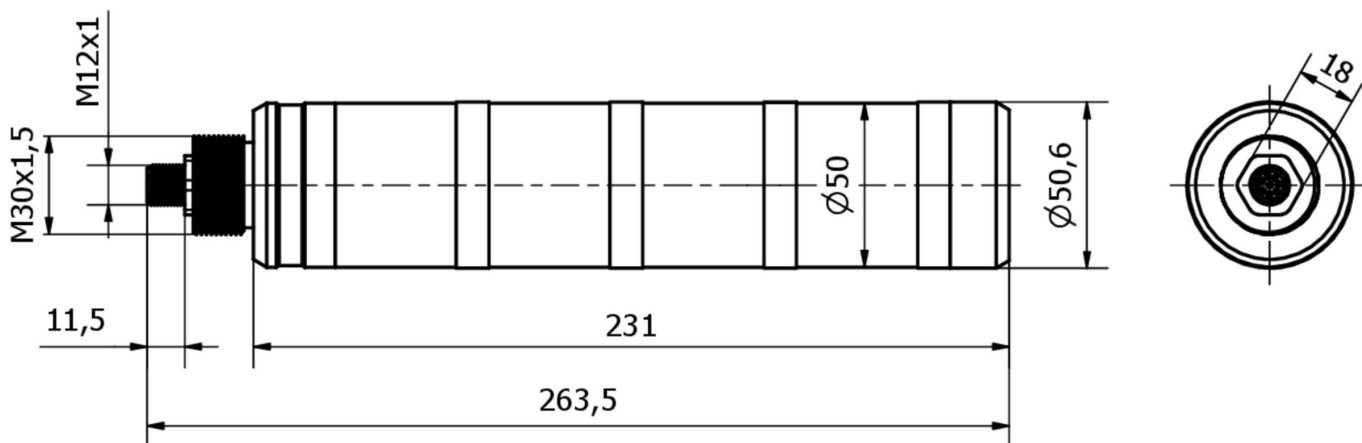


Schéma d'encombrement



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

AE000044



Accessoires pour feux de signalisation, plaque d'inscription, 211x150x4mm, 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.