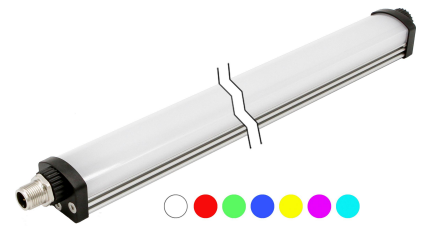


Série de feux de signalisation EZ30042x

Lampe de signalisation à LED, LED multicolore, 24V, prise M12 4 pôles, IP54, aluminium+polycarbonate



Rupture et absence d'échardes Couleur de lumière blanche possible par commande

La série de luminaires permet de signaler différents états de machines et d'installations à l'aide de changements de couleur. Dans les zones de sécurité, la lumière colorée attire l'attention de loin et sans équivoque. Selon la commande et l'effet de signalisation souhaité, il est possible de produire toutes les nuances de couleur de l'espace chromatique RGB. Les couleurs rouge, verte et bleue peuvent être commandées via les différentes broches de connexion du luminaire. Les couleurs mixtes sont générées par la commande simultanée de plusieurs broches de connexion. Le blanc peut également être utilisé comme couleur mixte.

Un couvercle opale en polycarbonate, incassable et sans éclats, protège la technique LED de la poussière et des projections d'eau. Pour pouvoir être utilisé dans l'environnement des machines et des installations, le feu de signalisation à LED dispose d'un indice de protection IP54. Il peut ainsi être utilisé comme lampe de machine dans presque toutes les zones de travail sans projections de copeaux ou de liquide de refroidissement. Les supports fournis permettent d'installer le luminaire de manière fixe ou inclinable.

N° d'article	EZ300420	EZ300421	EZ300422	EZ300423
Dimensions	206x30x25mm	286x30x25mm	376x30x25mm	546x30x25mm
Tension de service	24VCC			
Courant assigné d'emploi	110 mA	160 mA	210 mA	320 mA
Matériau du boîtier	Aluminium			
Température ambiante	-10 - 50 °C			
Raccordement électrique	Connecteur M12 4 pôles			

N° d'article	EZ300424	EZ300425	EZ300426
Dimensions	786x30x25mm	1046x30x25mm	1546x30x25mm
Tension de service	24VCC		
Courant assigné d'emploi	480 mA	630 mA	950 mA
Matériau du boîtier	Aluminium		
Température ambiante	-10 - 50 °C		
Raccordement électrique	Connecteur M12 4 pôles		

Schéma de connexion

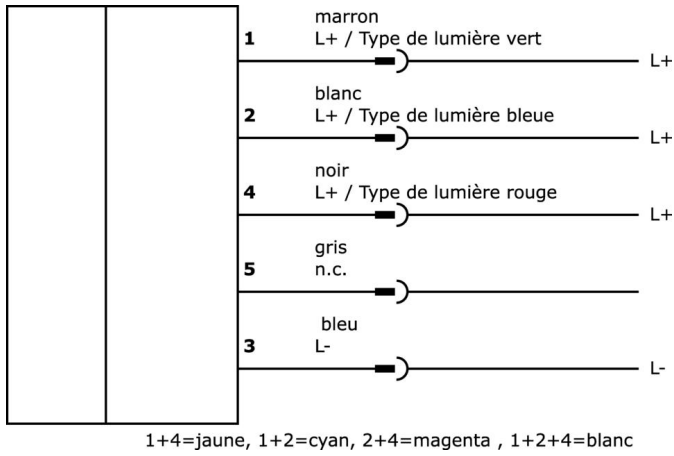
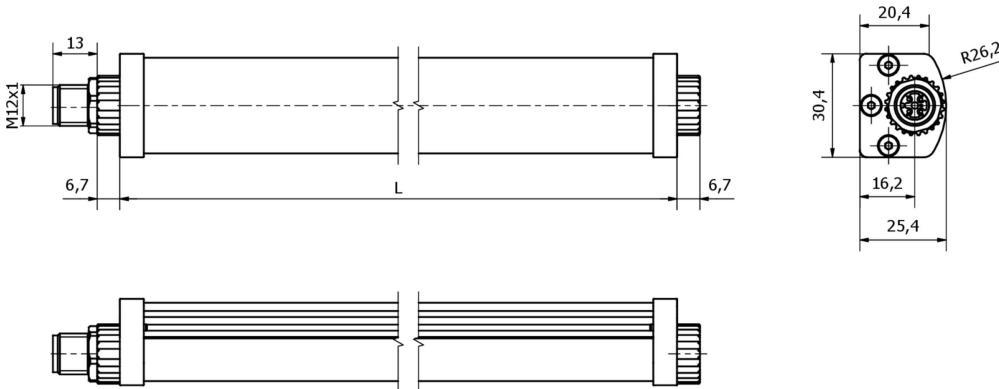


Schéma d'encombrement



N° d'article	L
EZ300420	206 mm
EZ300421	286 mm
EZ300422	376 mm
EZ300423	546 mm
EZ300424	786 mm
EZ300425	1046 mm
EZ300426	1546 mm

Extrait de la gamme d'accessoires

VK205321



Câble de raccordement, 2m, prise M12 4 pôles coudée, extrémité de câble libre, 4x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø5,5mm, 250V, -25-90°C, IP67, blindé, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

VK205325



Câble de raccordement, 2m, prise M12 4 pôles droit, extrémité de câble libre, 4x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø5,5mm, 250V, -25-90°C, IP67, blindé, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

AE000024



Accessoires pour luminaires, 2x étriers de fixation, matériel de fixation pour luminaire, acier

AE000025



Accessoires pour luminaires, 2x aimants de fixation, matériel de fixation pour luminaire, acier

VK003021



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

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

VK003020



Prise de câble, coudée, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, prise M12 à 4 pôles, IP67, PBT

VK003024



Prise de câble, droite, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, prise M12 à 4 pôles, IP67, PBT

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

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.