

Signalleuchten-Serie EZ15040x



/ Grand angle de rayonnement

Protection thermique contre les surcharges
Forme compacte

N° d'article	EZ150400	EZ150401	EZ150402
Dimensions	140x15x8mm	240x15x8mm	340x15x8mm
Tension de service	22-28VDC		
Courant assigné d'emploi	60 mA	120 mA	180 mA
Matériau du boîtier	Aluminium		
Température ambiante	0 - 40 °C		
Raccordement électrique	Câble 4 pôles 2m		

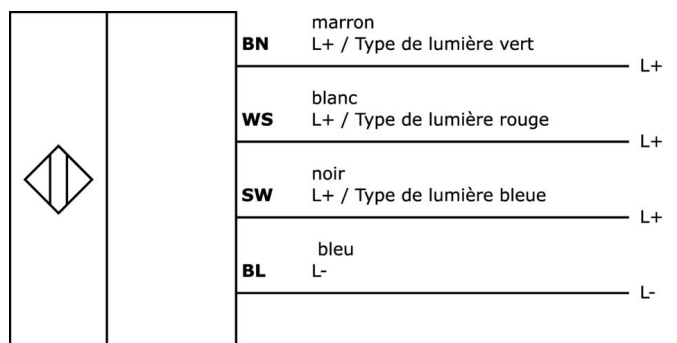
Remarques importantes

/ 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.

/ Cet article n'est pas prévu pour être utilisé dans des environnements contenant de l'huile ou du liquide de refroidissement !

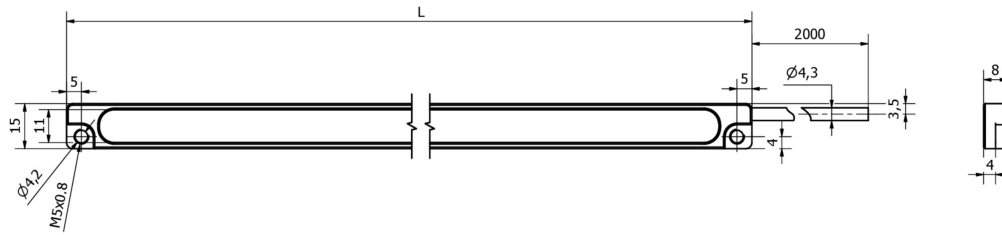
/ Cet article n'est pas adapté aux applications avec des projections de copeaux !

Schéma de connexion



ws+bn=jaune, sw+bn=cyan, ws+sw=magenta , ws+bn+sw=blanc

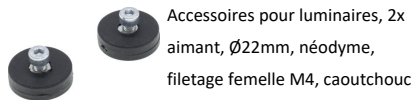
Schéma d'encombrement



N° d'article	L
EZ150400	140 mm
EZ150401	240 mm
EZ150402	340 mm

Extrait de la gamme d'accessoires

AE000031



Accessoires pour luminaires, 2x
aimant, Ø22mm, néodyme,
filetage femelle M4, caoutchouc

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.