

Description

Matière :

Élément d'éclairage en polycarbonate.

Élément de raccordement en polyamide, renforcé de fibre de verre.

Couvercle de fermeture en polycarbonate.

Pied avec tube intégré en polyamide, renforcé de fibre de verre.

Finition :

Élément d'éclairage lisse à l'extérieur, nervuré à l'intérieur. Couleur verte, jaune, rouge.

Élément de raccordement, couvercle de fermeture, pied avec tube intégré noir.

Nota :

Colonnes lumineuses à LED pour la signalisation optique des états et des dysfonctionnements des machines et installations. Équipés d'une technologie LED dernier cri, les trois éléments de couleur verte, jaune et rouge émettent une lumière continue ou clignotante visible de tous les côtés (réglable par un interrupteur à coulisse dans l'élément d'éclairage correspondant). La colonne de signalisation à LED est modulaire et a un diamètre de 70 mm.

La structure modulaire permet de compléter la colonne de signalisation avec d'autres éléments lumineux ou acoustiques (5 éléments max. possibles).

Certifications / normes respectées :

CE, EAC, WEEE.

Données techniques :

Position de montage : libre.

Couleur d'éclairage : verte / jaune / rouge

Type d'éclairage : continu / clignotant (réglable par interrupteur à coulisse)

Fréquence de clignotement : 1 Hz

Durée de vie optique : max. 50 000 h.

Plage de température :

-20 °C jusqu'à +50 °C.

Montage :

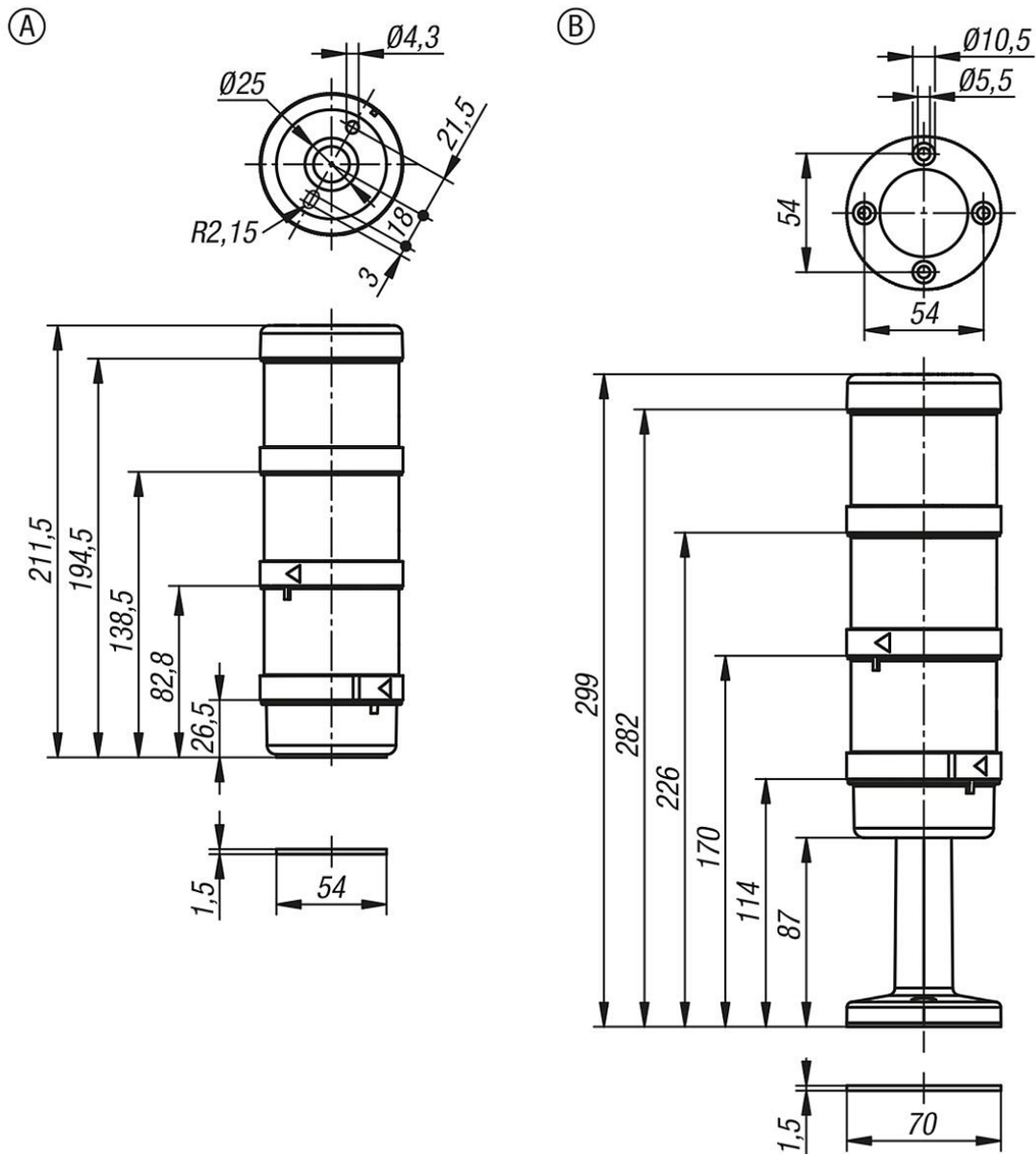
Le raccordement électrique s'effectue au niveau de l'élément de raccordement via des bornes à ressort. Diamètre de câble max. 11 mm.

Section de câble pour câbles unifilaires de 0,5 à 1,5 mm².

Pour câbles multifilaires et à fils fins de 0,25 à 1,5 mm².

Description de l'article/illustrations du produit





Aperçu des articles

Colonnes de signalisation, LED verte, jaune, rouge, Ø70 mm appareil complet

Référence	Forme	Type de raccordement	Tension d'exploitation assignée	Courant de service assigné	Courant de coupure assigné	Fréquence de service Hz	Tension de service V	Type de tension de service
81400-20-11024 A		Bornes à ressort	24 V/DC	240mA	<500 mA	50	24	AC/DC
81400-20-12024 B		Bornes à ressort	24 V/DC	240mA	<500 mA	50	24	AC/DC

Référence	Tolérance de tension de fonctionnement	Fréquence du regard	Douille de la lampe	Durée de vie optique	Image lumineuse	Couleur lumineuse	Indice de protection	Classe de protection	Degré de pollution
81400-20-11024	+/-10%	1Hz	LED intégrée	50.000	Lumière permanente/clignotante	verte/jaune/rouge	IP65	II	3
81400-20-12024	+/-10%	1Hz	LED intégrée	50.000	Lumière permanente/clignotante	verte/jaune/rouge	IP65	II	3

