

Colonnes lumineuses monobloc / deSIGN 42

**Mât de signalisation deSIGN42 EM 24VDC G**

N° de l'article:	694.010.55
Série:	deSIGN 42

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	226 mm
Diamètre	42 mm
Matériaux	Inox PC
Couleur de la calotte	Clair
Couleur du boîtier	Argenté
Indice de protection	IP65
Raccordement	Câble
Longueur de câble	2000 mm
Type de fixation	Montage encastré
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	790 g
Poids du produit	689 g

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	70 mA
Courant d'appel nominal	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
	Dans la zone de connexion : 2

**DONNÉES OPTIQUES**

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Rouge Vert
Image de signal optique	Fixe
Durée de vie optique	max. 50 000 h

**DONNÉES D'APPROBATION**

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Colonnes lumineuses monobloc / deSIGN 42

## Mât de signalisation deSIGN42 EM 24VDC G

Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

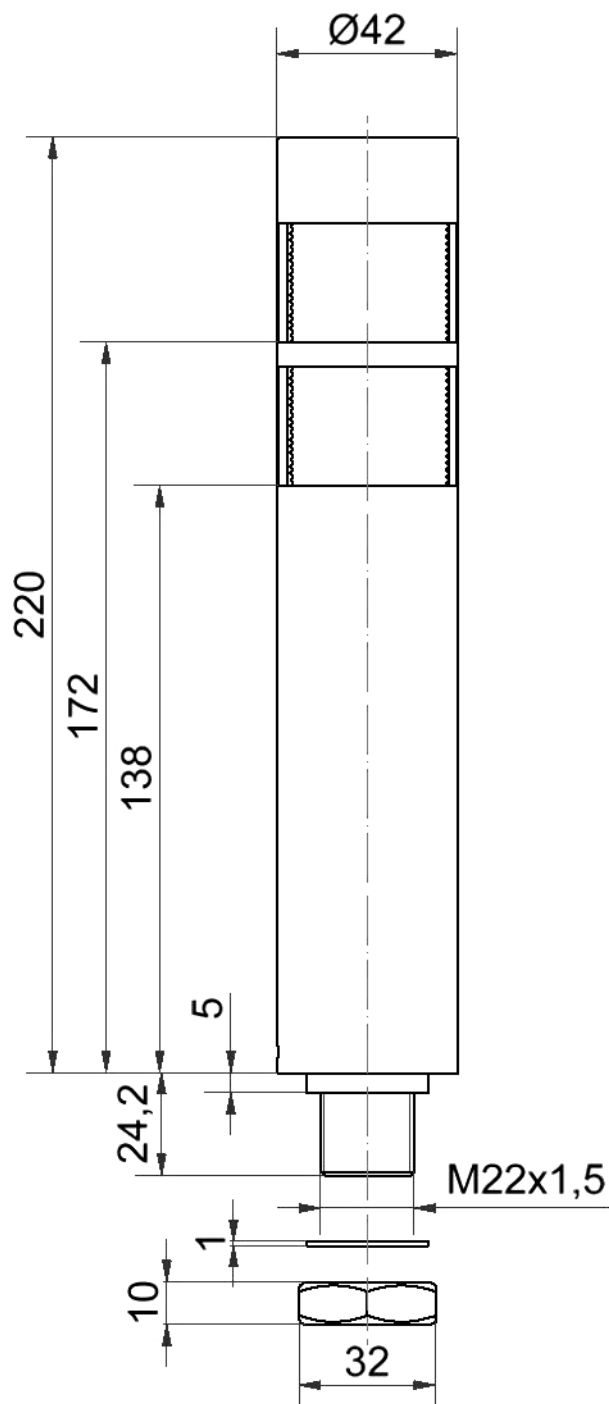


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Colonnes lumineuses monobloc / deSIGN 42

**Mât de signalisation deSIGN42 EM 24VDC G**

DESSIN



! Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.