

#### Colonnes lumineuses monobloc / deSIGN 42

# Mât de signalisation deSIGN42 EM 24VDC Y



	CE

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	788 g	
Poids du produit	694 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	60 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	Jaune Rouge	
Image de signal optique	Fixe	
Durée de vie optique	max. 50 000 h	

DONNÉES D'APPROBATION	
Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non

Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur 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 Y

Conformité FCC	Non
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

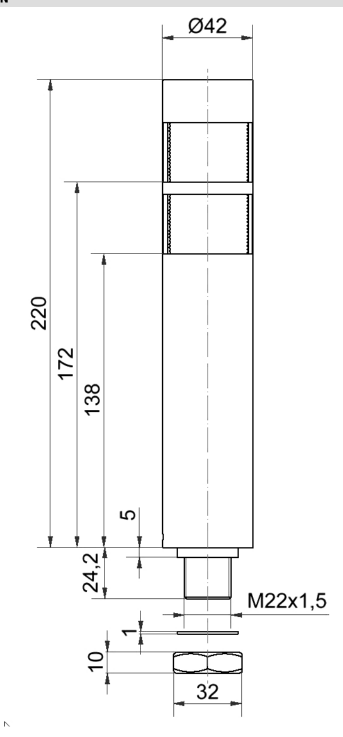
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.



Colonnes lumineuses monobloc / deSIGN 42

# Mât de signalisation deSIGN42 EM 24VDC Y

#### **DESSIN**



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