

Colonnes lumineuses monobloc / RST 56  
**RST56 GN/YE/RD/Feet/Buzzer 24V**



|                  |            |
|------------------|------------|
| N° de l'article: | 686.371.35 |
| Série:           | RST 56     |



#### DONNÉES MÉCANIQUES

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Hauteur                       | 286 mm                      |
| Diamètre                      | 57 mm                       |
| Matériaux                     | ABS<br>PC<br>PC/ABS         |
| Couleur de la calotte         | Blanc                       |
| Couleur du boîtier            | Noir                        |
| Indice de protection          | IP66                        |
| Raccordement                  | Borne à ressort             |
| Section des torons minimale   | 0,14mm <sup>2</sup> / 26AWG |
| Section des torons maximale   | 1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG |
| Arrivée des câbles            | Orifice de passage          |
| Arrivée maximale des câbles   | d = 9 mm                    |
| Type de fixation              | Montage à plat              |
| Température minimum de servic | -30°C                       |
| Température maximum de servic | +50°C                       |
| Poids avec emballage          | 308 g                       |
| Poids du produit              | 272 g                       |
| longueur de dénudage          | 7 mm                        |
| IK-Code (IEC 62262)           | IK05                        |

#### DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Alimentation de fonctionnement | 24V                    |
| Type de tension de service     | DC                     |
| Tolérance de tension           | +/- 10%                |
| Alimentation nominale          | 24 VDC                 |
| Courant nominal de service     | 55 mA                  |
| Classe de protection           | Classe de protection 3 |
| Degré de pollution             | 3                      |

#### DONNÉES OPTIQUES

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Source de lumière       | LED                    |
| Couleur de lumière      | Jaune<br>Rouge<br>Vert |
| Image de signal optique | Fixe                   |
| Durée de vie optique    | max. 50 000 h          |

#### DONNÉES ACOUSTIQUES

|                   |    |
|-------------------|----|
| Volume (max) à 1m | 90 |
|-------------------|----|



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 / RST 56 RST56 GN/YE/RD/Feet/Buzzer 24V

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Image de signal acoustique | Tonalité continue<br>Tonalité pulsations |
| Quantité de tonalités      | 2 tonalités                              |
| Volume réglable            | Interrupteur                             |
| Plage de réglage du volume | 82~90                                    |
| Fréquence sonore           | 2900 Hz                                  |
| Durée de vie acoustique    | min. 5 000 h                             |

### DONNÉES D'APPROBATION

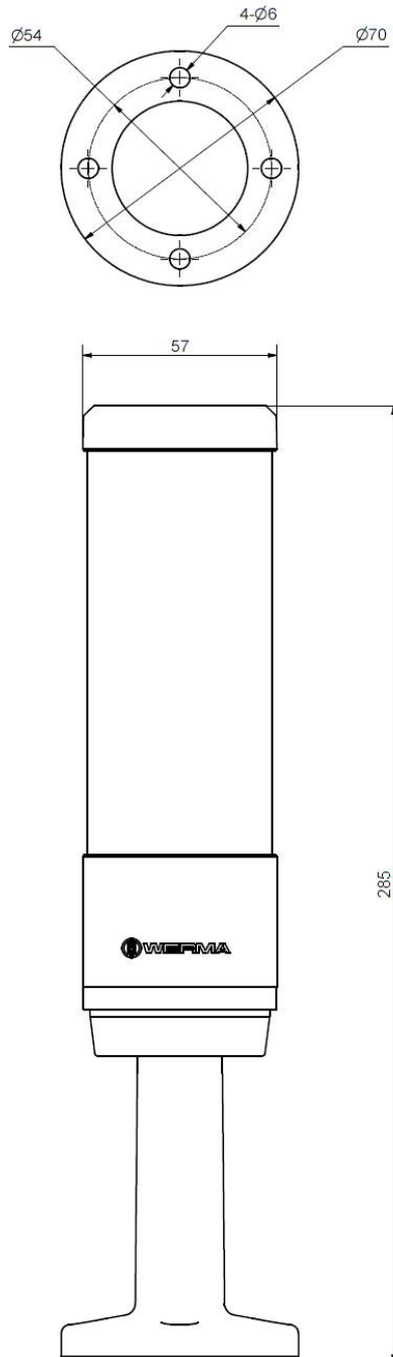
|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Conformité CE                 | Oui                   |
| Conforme avec Directive RoHS  | Oui                   |
| WEEE                          | Oui                   |
| Conformité Directive ATEX     | Non                   |
| Conformité à CCC-Ex           | Non                   |
| Conformité CCC                | Non                   |
| Conformité UL                 | Non                   |
| Conformité FCC                | Non                   |
| Conformité IC                 | Non                   |
| Certificat EAC disponible     | Non                   |
| Conformité UKCA (Importateur) | Oui (WERMA (UK) Ltd.) |
| Conformité CMIM               | Non                   |
| Conformité AS-I               | Non                   |
| Conformité DNV                | Non                   |
| Conformité RoHS CN            | 10 ans                |
| 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 / RST 56 **RST56 GN/YE/RD/Feet/Buzzer 24V**

### 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.