

Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

**Maxi TwinLIGHT 12/24VAC/DC GN**

|                  |            |
|------------------|------------|
| N° de l'article: | 262.210.70 |
| Série:           | EvoSIGNAL  |

**DONNÉES MÉCANIQUES**

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Hauteur                       | 173 mm                      |
| Diamètre                      | 120 mm                      |
| Matériaux                     | PC<br>PC/ABS                |
| Couleur de la calotte         | Vert                        |
| Couleur du boîtier            | Gris                        |
| Indice de protection          | IP66                        |
| Raccordement                  | Borne PushIn                |
| Section des torons minimale   | 0,25mm <sup>2</sup> / 24AWG |
| Section des torons maximale   | 1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG |
| Type de fixation              | Adaptateur nécessaire       |
| Température minimum de servic | -30°C                       |
| Température maximum de servic | +60°C                       |
| Poids avec emballage          | 498 g                       |
| Poids du produit              | 398 g                       |

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Alimentation de fonctionnement | 12V<br>24V             |
| Type de tension de service     | AC/DC                  |
| Fréquence de tension de servi  | 50Hz                   |
| Tolérance de tension           | +/- 10%                |
| Alimentation nominale          | 24 VDC                 |
| Courant nominal de service     | 700 mA                 |
| Courant d'appel nominal        | <1800 mA               |
| Classe de protection           | Classe de protection 2 |
| Degré de pollution             | 3                      |
| Catégorie de surtension        | III                    |

**DONNÉES OPTIQUES**

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Source de lumière         | LED                             |
| Couleur de lumière        | Vert                            |
| Image de signal optique   | Clignotant<br>Fixe<br>TwinLight |
| Fréquence de clignotement | 1 Hz                            |
| Durée de vie optique      | min. 50 000 h                   |
| Durée tout et rien [ms]   | 484ON, 480OFF                   |

**DONNÉES D'APPROBATION**

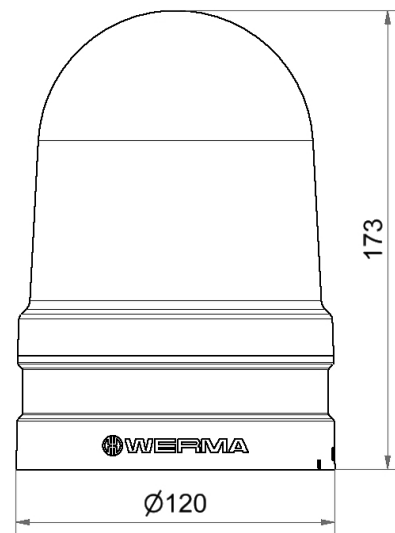
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

## Maxi TwinLIGHT 12/24VAC/DC GN

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Conformité CE                 | Oui                   |
| WEEE                          | Oui                   |
| Conformité Directive ATEX     | Non                   |
| Conformité CCC                | Non                   |
| Conformité UL                 | cULus                 |
| UL Type Rating                | Type 12               |
| Conformité FCC                | Non                   |
| Conformité IC                 | Non                   |
| Certificat EAC disponible     | Oui                   |
| Conformité UKCA (Importateur) | Oui (WERMA (UK) Ltd.) |
| Conformité AS-I               | Non                   |
| Approbation de l'OACI         | Non                   |
| Conformité DNV                | Non                   |
| Conformité RoHS CN            | Non                   |
| Conformité à VdS              | Non                   |
| MTTF-valeur [années]          | 270                   |

### 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.