

## Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

## Maxi TwinLIGHT 115-230VAC YE



N° de l'article:	262.310.60	$\overline{(}$	CC	c (UL) us	UK
Série:	<b>EvoSIGNAL</b>	(M)	7)	c <b>GL</b> ) us	CA

DONNÉES MÉCANIQUES	
Hauteur	173 mm
Diamètre	120 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Jaune
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	505 g
Poids du produit	348 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation de fonctionnement	115-230V	
Type de tension de service	AC	
Fréquence de tension de servi	50Hz à 230V 60Hz à 115V	
Tolérance de tension	+/- 10%	
Alimentation nominale	230 VAC	
Courant nominal de service	165 mA	
Courant d'appel nominal	<6000 mA	
Classe de protection	Classe de protection 2	
Degré de pollution	3	
Catégorie de surtension	II	
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V	

DONNÉES OPTIQUES		
Source de lumière	LED	
Couleur de lumière	Jaune	
Image de signal optique	Clignotant Fixe TwinLight	
Fréquence de clignotement	1 Hz	
Durée de vie optique	min. 50 000 h	
Durée tout et rien [ms]	484ON, 480OFF	

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.

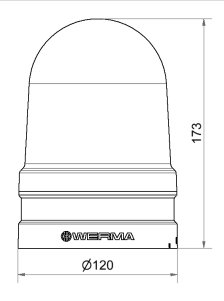


Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

## Maxi TwinLIGHT 115-230VAC YE

DONNÉES D'APPROBATION		
Conformité CE	Oui	
Conforme avec Directive RoHS	Oui	
WEEE	Oui	
Conformité Directive ATEX	Non	
Conformité CCC	Oui	
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]	215	

## **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.