

Mini Feux sur fond plat / Flash Light 212

Feu à éclats BM 24VDC YE





DONNÉES MÉCANIQUES		
Hauteur	97 mm	
Diamètre	58 mm	
Matériaux	PA-GF PC	
Couleur de la calotte	Jaune	
Couleur du boîtier	Noir	
Indice de protection	IP65	
Raccordement	Borne à ressort	
Section des torons maximale	2,50mm ² / 14AWG	
Arrivée des câbles	Orifice de passage	
Arrivée maximale des câbles	d = 10 mm	
Type de fixation	Montage à plat	
Température minimum de servic	-20°C	
Température maximum de servic	+50°C	
Poids avec emballage	110 g	
Poids du produit	88 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	100 mA	
Courant d'appel nominal	500 mA	
Classe de protection	Classe de protection 2	
Degré de pollution	3	

DONNÉES OPTIQUES		
Source de lumière	Xénon	
Couleur de lumière	Jaune	
Image de signal optique	Flash	
Fréquence du flash	0.75 Hz	
Puissance du flash	1 J	
Durée de vie optique	min. 4 millions de flashs	

DONNÉES D'APPROBATION		
Conformité CE	Oui	
WEEE	Oui	
Conformité Directive ATEX	Non	

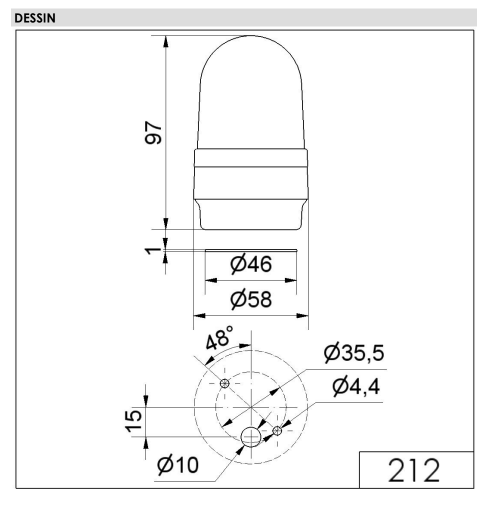
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.



Mini Feux sur fond plat / Flash Light 212

Feu à éclats BM 24VDC YE

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



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.