

KombiSIGN 71 / LED Revolving Signal Beacon 644  
**Élément feu tournant LED 24VAC/DC RD**



N° de l'article:	644.130.75
Série:	KombiSIGN 71

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	66 mm
Diamètre	70 mm
Matériaux	PC
Couleur de la calotte	Rouge
Indice de protection	IP65
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	84 g
Poids du produit	69 g

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Alimentation de fonctionnement	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	40 mA
Courant d'appel nominal	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

**DONNÉES OPTIQUES**

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Rouge
Image de signal optique	Rotatif
Durée de vie optique	max. 100 000 h
Nombre de tours	120 U/min

**DONNÉES D'APPROBATION**

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	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

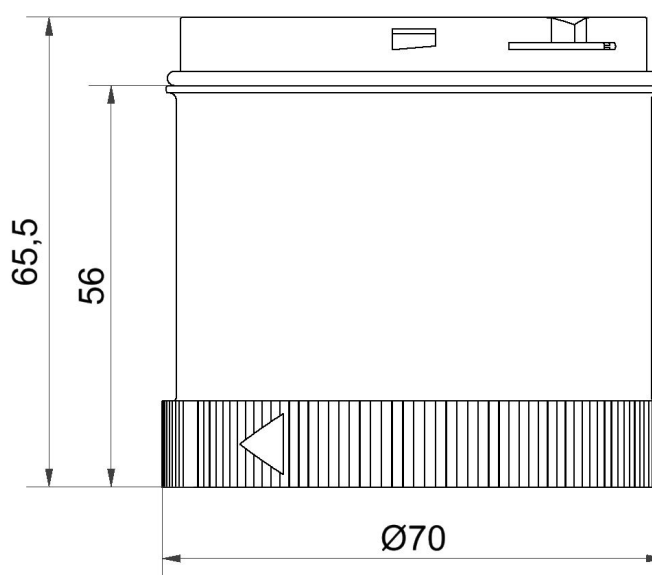


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

KombiSIGN 71 / LED Revolving Signal Beacon 644

**Élément feu tournant LED 24VAC/DC RD**

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

**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.