

KombiSIGN 71 / LED Blinking Beacon 644  
**Élément feu clignotant LED 230VAC BU**



N° de l'article:	644.510.68
Série:	KombiSIGN 71



#### DONNÉES MÉCANIQUES

Hauteur	66 mm
Diamètre	70 mm
Matériaux	PC
Couleur de la calotte	Bleu
Indice de protection	IP65
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	75 g
Poids du produit	60 g

#### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	230V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	230 VAC
Courant nominal de service	35 mA
Courant d'appel nominal	2.000 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	Bleu
Image de signal optique	Clignotant
Fréquence de clignotement	1 Hz
Durée de vie optique	min. 50 000 h

#### DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Oui
Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conformité FCC	Non

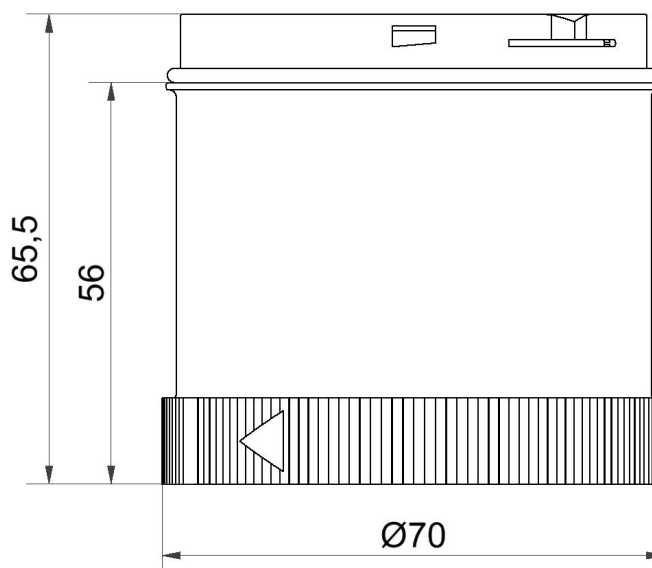


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

KombiSIGN 71 / LED Blinking Beacon 644

**Élément feu clignotant LED 230VAC BU**

Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
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.