

Code: 425600-00



Globo : polycarbonate incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement. Très grande transparence, idéale pour la transmission du flux lumineux. Partie supérieure peinte pour observer les limites posées par les normes sur la lutte contre la pollution lumineuse.



Article	1335 - Globo LED anti-pollution lumineuse
Code	425600-00

		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	520 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	400 mm	
Poids (Kg)	3.3 kg	

### INSTALLATION

INFORMATIONS GÉNÉRALES

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	10 kV, 10 kV
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



Code: 425600-00
715:
105
962
85
75
865
559
210

350

Type distribution	Sphérique extensif
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2119 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	29 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	73 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20
LED	· · · ·



# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 



Résistance aux chocs

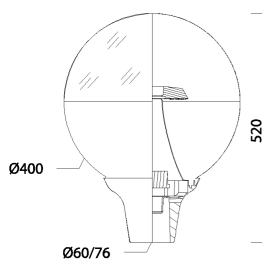
mécaniques (IK)

ΙP

IK08

65

Code: 425600-00 MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	cône central : aluminium peint noir anti-pollution lumineuse. Pour mâts de diamètre 60 mm.
Diffuseur	polycarbonate transparent anti-éblouissement, incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV.
Fixation au sol (base)	aluminium moulé sous pression.
Peinture	le cycle de peinture poudre, entièrement automatisé, se compose d'une peinture polyester, résistante à la corrosion au brouillard salin et stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	Sur demande : peinture marine recommandée pour des distances inférieures à 5 km de la mer.
Couleur	Grey9007
Matériel	<ul> <li>connecteur étanche pour le raccordement à la ligne d'alimentation.</li> <li>soupape anticondensation.</li> <li>contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique.</li> <li>dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547.</li> </ul>

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

InstructionsMontage globo 04-23.pdf

DessinTechnique 1335.dxf



**DESSINS** 

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	С
Étiquette-énergie	С

Garantie après-vente 3 yr



NORMES ET CONFORMITÉ

Code: 425600-00



5 Mât en fibre de verre

