



## 1335 Globo LED contre la pollution lumineuse

Globe: dans incassable et auto-extinguible V2 en polycarbonate, stabilisé aux UV et anti-jaunissement. Excellente transparence pour la pénétration de lumière parfaite. La partie supérieure est recouverte de se conformer aux exigences anti-pollution-éclairage.

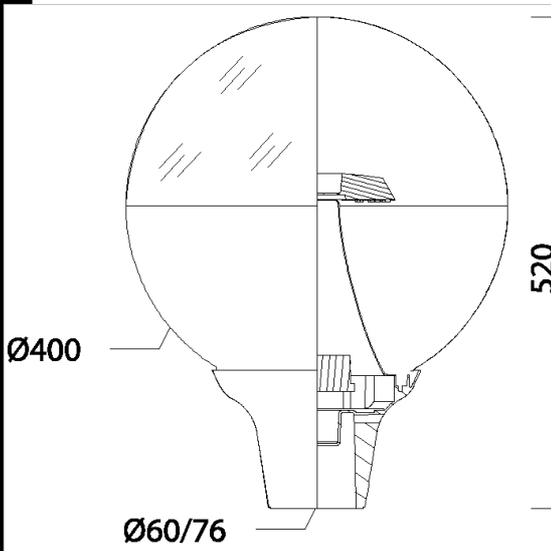
Base: en aluminium moulé sous pression.

Cône central: en aluminium enduit noir pour se protéger contre la pollution lumineuse.

Équipement: complet avec fiche-prise pour une installation rapide. contrôle automatique de la température avec réarmement automatique. Protection contre les variations de tension conforme à la norme NF EN 61547. Dispositif électronique de protection du module LED.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Maintien du flux lumineux 80%: 50.000h (L80B20).



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
425600-00	CLD	3.28	LED-2119lm-4000K-CRI 80	29 W	GREY9007
425600-39	CLD	4.28	LED-1971lm-3000K-CRI 80	29 W	GREY9007
425601-00	CLD	3.28	LED-1380lm-4000K-CRI 80	20 W	GREY9007
425601-39	CLD	3.66	LED-1283lm-3000K-CRI 80	20 W	GREY9007

### Accessoires



- 1362 bras vers le haut



- 1365 bride ø100



- 1364 couronne ø100



- 1361 fixation en applique

### Pôles



- 1408 poteau strié ø 100 avec base



- 1278 conique



- 1481 lampadaires coniques en acier à enterrer



- 1480 lampadaires coniques en acier avec base



- 5 poteau en fibre résine



- 1409 poteau strié ø100

### Télécharger

DXF 2D  
- 1335.dxf

Montaggi  
- globo 10-21.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de  $10\%$