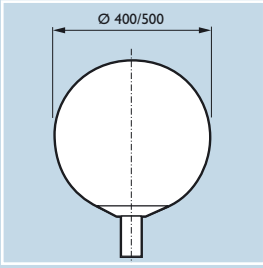


Dimensions in mm



FR Application

- Animation et éclairage de voies piétonnes.
- Chemins.
- Espaces verts, etc.

Description

- Boule opale en méthacrylate (PMMA) haute densité, stabilité contre les U.V.
- Diamètres: 400 mm et 500 mm.
- Equipée en mercure 80W, 125W ou sans appareillage en E27.
- Embase en aluminium injecté comprenant les appareillages électriques CL II.
- Emmanchement sur fût: Ø 60 mm.
- Déflecteur thermique pour éviter le noircissement de la boule.

Maintenance

- Accès à la lampe et à l'appareillage après démontage du diffuseur.

UK Application

- Liveliness and lighting of pedestrian walks.
- Walkways.
- Green areas, etc.

Description

- Methacrylate (PMMA) clear globe of high stabilised density against U.V.
- Diameters: 400 mm and 500 mm.
- Fitted with mercury 80W, 125W or without E27 gear.
- Injected aluminium support base including CL II electrical gears.
- Shaft fitting: Ø 60 mm.
- Heat deflector to prevent globe darkening.

Maintenance

- Lamp and gear access after diffuser removal.

Référence	12NC	Lampe (W)	Diamètre	Culot	U.E.
DO 400 E27 CL II	9105015451 18	Standard 100W/ PL E-C 20W	400	E27	1
DO 500 E27 CL II	9105015452 18	Standard 100W/ PL E-C 20W	500	E27	1
DO 400 HPL 80W CL II	9105015453 18	HPL/HPL-N 80W	400	E27	1
DO 400 HPL 125W CL II	9105015454 18	HPL/HPL-N 125W	400	E27	1
DO 500 HPL 80W CL II	9105015455 18	HPL/HPL-N 80W	500	E27	1
DO 500 HPL 125W CL II	9105015464 18	HPL/HPL-N 125W	500	E27	1