

Contre la pollution lumineuse, BOULE Diamètre 500 Intérieur aluminisé – Peinture noire extérieure

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES :

- Boule d'éclairage résidentiel OPALE ou CLAIRE en PE ou PC traité anti-UV
- Lutte contre la pollution lumineuse par traitement peinture ou calotte aluminium peinte
- Puissance : 70W à 150 W en SHP ou Iodure métallique (BF 80 & 125W sur demande)
- Montage mat en top 60 ou sur cross CRO / ACRO 6011, CRO 3811, AP 3810

CONFIGURATIONS POSSIBLES :

Boule D500 CLAIRE



Métallisation intérieure et peinture noire extérieure = renvoi du flux lumineux vers le sol et respect de la préconisation sur la pollution lumineuse (U.L.O.R)

Boule D500 OPALE



Peinture noire extérieure (Ral 9005) pour le respect de la préconisation sur la pollution lumineuse (U.L.O.R)

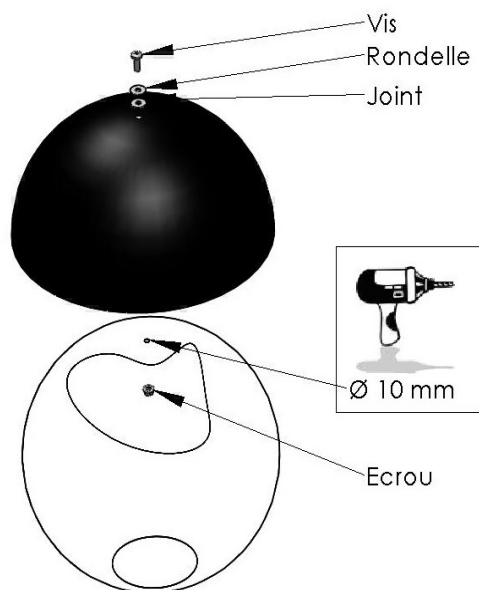
Protection mécanique extérieure de BOULE Diamètre 500 contre la pollution lumineuse et les impacts de grêle



Calotte en aluminium repoussé, peinture noire extérieure, intérieur aluminium ; métallisation ou peinture blanche intérieure sur demande

Cette protection peut être vendue séparément pour permettre la protection d'installations existantes. Les accessoires de fixation sont fournis. L'étanchéité est assurée par un joint.

Montage



Comparatif d'éclairage	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	m
Boule claire standard 125 w BF	16,0	12,0	11,0	8,0	6,0	5,0	3,0	2,8	2,6	2,1	Lux
Boule claire à réflecteur 100 w SHP	17,4	20,1	17,9	14,4	10,8	8,7	6,4	4,6	3,7	2,9	Lux
Boule claire à réflecteur 150 w SHP	29,0	33,5	29,8	24,0	18,0	14,5	10,6	7,7	6,1	4,8	Lux

Note : Ces informations sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer – Octobre 2008.



Rue J. R. Marmey - Z.I. Meyzieu - 69330 Jonage - Tél. : 04 78 31 77 05 - Fax : 04 78 31 77 10
E-mail : service.commercial@solycome.fr - Site internet : www.solycome.fr