

# SPOT LED - SPL - 6W - 12 et 230V



## SPOT LED SPL - 6W - 12V/230V

Remplace une ampoule halogène de 12V - 50W

### INFORMATIONS :

- Corps en aluminium
- Connexion avec câble - Lg 50 cm
- 5 couleurs de coupelles
- Coupelles disponible en Ø78 et Ø110 mm
- **Les coupelles se vissent sur la source lumineuse**
- IP64



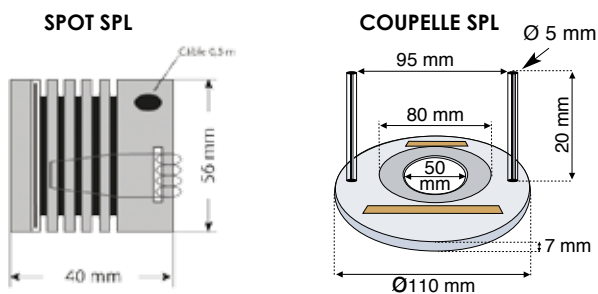
### RECOMMANDATIONS :

- Couper le courant avant remplacement
- Ne pas toucher le spot sous tension



Référence	SPL12/6W3K5	SPL12/6W6K5	SPL230/6W3K5	SPL230/6W6K5
Puissance (W)	6	6	6	6
Comparatif Halogène (W)	50	50	50	50
Température (K)	3500K	6500K	3500K	6500K
Flux Lumineux (Lm)	420	420	420	420
Couleur d'éclairage	Blanc chaud	Blanc froid	Blanc chaud	Blanc froid
Classe énergétique	A	A	A	A
Tension (V)	12V	12V	230V	230V
IRC (α)	85	85	85	85
Dimmable	Non	Non	Non	Non
Angle d'éclairage	37°	37°	37°	37°
Diamètre de perçage	Ø62mm	Ø62mm	Ø62mm	Ø62mm
Durée de vie (en h)	25,000	25,000	25,000	25,000
Dimensions	Ø56 - H40mm	Ø56 - H40mm	Ø56 - H40mm	Ø56 - H40mm

### Plan mécanique



### Diagramme Photométrique

## LES COUPELLES SE VISSENT SUR LA SOURCE LUMINEUSE EN VERSION STANDARD OU ANTIVANDALE (Nous consulter)

STANDARD «ALUMINIUM» Ø78mm					ANTIVANDALE «ALUMINIUM» Ø110mm + VERRE STADIP RENFORCÉ				
Blanc	Alu	Doré	Noir	Chromé	Blanc	Alu	Doré	Noir	Chromé
COUP78B	COUP78A	COUP78D	COUP78N	COUP78C	COUP110B	COUP110A	COUP110D	COUP110N	COUP110C

### DOMAINE D'APPLICATION :

- Maisons, appartements et résidences
- Hôtels, restaurants, bars, bureaux ...

