

## EMPLOI

Remplacent le spot halogène + collerettes.  
 Eclairage d'appoint pour milieux résidentiels ou tertiaires.

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

Emb.	Référence	Désignation	Puissance (W)	Lumens (lm)	Tension (V)	Dimensions (mm)	Couleur (K)	Durée de vie	IRC
100	SLIR7W1B	Spotlight rond 7W lumière blanche	7w	450	180-240V	95*47	6500K	25000	>80
100	SLIR7W1J	Spotlight rond 7W lumière jaune	7w	450	180-240V	95*47	3000K	25000	>80
100	SLIC7W1B	Spotlight carré 7W lumière blanche	7w	450	180-240V	95*95*47	6500K	25000	>80
100	SLIC7W1J	Spotlight carré 7W lumière jaune	7w	450	180-240V	95*95*47	3000K	25000	>80

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Spot orientable intégré avec cellule LED à l'intérieur
- Longue durée de vie : 25 000 heures
- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie
- Classe énergétique A+
- Tension : 180-240V
- Angle d'ouverture : 38°
- Indice de rendu de couleurs > 80
- Températures de couleur : 3000°k, 4000°k et 6500°k
- Technologie LED : SMD
- Puissance : 7W

## REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme aux directives CE