

## Spot LED en applique plafond réflecteur canon de fusil 14W - Noir - Glaze



14 W    IP44    36°    Non dimmable    230V

### Spot LED noir à réflecteur "canon de fusil" en applique pour plafond - 14W.

88 x 88 x 108 mm - Protection IP44 - Diffusion focalisée de 35° - 230V - garantie 5 ans.

- Habillez votre plafond élégamment avec ces spots à collerette "canon de fusil" ;
- Conception anti-éblouissement grâce à sa forme en profondeur ;
- Compatible avec l'humidité des salles d'eau ou des espaces extérieurs abrités (**IP44**).

Distinguez votre intérieur avec des éclairages LED en applique à **effet miroir** !

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Spot LED puissant 14W en applique pour plafond

Ce spot LED rond en applique pour plafond est un incontournable du design contemporain.

**Revisité avec un effet miroir "canon de fusil"**, il conviendra idéalement pour agrémenter les pièces de votre intérieur (habitation, cabinet, bureaux, ...) ou vos parties extérieures abrités (couloirs, parking, ...).

**Aux exigences économiques et écologiques** grâce à ses 14 watts de puissance, soit l'équivalent de 140 Watts halogène, le spot "GLAZE" offre une lumière focalisée, puissante et agréable.

Choisissez entre les 2 températures de couleur disponibles selon l'ambiance que vous recherchez :

- blanc chaud pour une ambiance chaleureuse, invitant à la détente ;
- blanc jour pour une lumière naturelle.

Ce modèle fabriqué en aluminium de qualité est protégé des poussières et des projections d'eau ("Indice de Protection" IP44), il se branche directement en 230 volts.

Contenu du colis :

- Une applique LED Glaze ;
- Un kit de visserie + cheville maçonnerie.

Existe également en blanc.

## MODÈLES DISPONIBLES : :

| Options                                      | Référence         |
|--|-------------------|
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud | GLA-N-14W-230V-WW |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour  | GLA-N-14W-230V-DW |

## CARACTÉRISTIQUES :

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Puissance (en Watts)                             | 14 W                     |
| Tension  | 230V AC                  |
| Indice de Protection                             | IP44                     |
| Angle de diffusion (en degré)                    | 36°                      |
| Dimmable (variation de la lumière)               | Non dimmable             |
| Remplacement de la source lumineuse              | oui par un professionnel |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour   | 1177 lm                  |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud             | 1097 lm                  |
| Température de couleur - Blanc jour              | 3800 K                   |
| Température de couleur - Blanc chaud             | 2900 K                   |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour  | 95                       |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud | 93                       |
| Longueur (en mm)                                 | 88 mm                    |
| Largeur (en mm)                                  | 88 mm                    |
| Hauteur (en mm)                                  | 108 mm                   |
| Classe électrique                                | II                       |
| Conformité                                       | CE-RoHS                  |
| Durée de vie (en heures)                         | 50000 h                  |
| Matière / Finition                               | Aluminium                |
| Alimentation électrique                          | 230V AC 50/60Hz          |
| Remplacement du transformateur                   | oui par un professionnel |
| Garantie   | 5 ans                    |



**Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025