

## Plafonnier LED étanche à détecteur de mouvement - 16W - 230V - GALBE-16



16 W



IP66



120°



Non dimmable



Classe F



**Plafonnier LED à détecteur de mouvement - Étanche - 16W.** Détection de mouvement intégré.

Diamètre : 30 cm - Indice de protection IP65 - 360° - 230V.

- Hublot avec détecteur de présence hyperfréquence intégré ;
- Protégé contre l'humidité, la poussière et les chocs importants (IK10) ;
- Fonction préavis de veille et balisage.

Bénéficiez d'un éclairage puissant, se déclenchant lors de passages d'usagers. A installer en extérieur ou en intérieur, même dans les pièces humides (IP66), aux murs ou au plafond.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Plafonnier LED à détecteur de mouvement et étanche

Ce hublot plafonnier LED est particulièrement apprécié pour son détecteur de présence intégré et sa puissante lumière qui offre un éclairage général très fonctionnel. Ainsi, ce plafonnier LED est idéal pour éclairer les parties communes d'un immeuble, l'entrée d'un établissement, couloir, hall, cour ou tout autre endroit que l'on souhaite éclairer uniquement lorsqu'il y a un passage.

En effet, cet élégant hublot LED à détecteur hyperfréquence 16W détecte le moindre mouvement et s'allume pendant une durée définie (réglable). Les réglages de durée, sensibilité et de niveau d'obscurité permettent de s'adapter à toutes les situations. Suivant votre réglage de sensibilité, la détection est même possible à travers des vitres ou des murs fins.

Ce plafonnier est également équipé d'une sonde crépusculaire afin d'éviter le déclenchement du détecteur en plein jour. Le réglage permet de définir à partir de quel niveau d'obscurité ambiante le détecteur de mouvement devient actif.

De même, une fonction de prévention d'extinction est activable et réglable : en fin de minuterie, l'intensité lumineuse est réduite pour vous permettre de revenir dans la zone d'activation avant extinction complète ou pour créer un balisage de nuit (veille permanente)

Un autre avantage non négligeable de ce hublot LED est qu'il est protégé contre la poussière, les jets d'eau (IP66) et les chocs importants (IK10). Ainsi, son installation est autorisée en intérieur comme en extérieur, y compris dans les pièces humides comme les salles de bain, les saunas, hammams, etc.

Le montage (jeu de vis fourni), le raccordement par bornier sans vis sont d'une extrême simplicité et ne nécessite pas la prise de terre (Classe II).

Rendez-vous dans la section "Téléchargements" pour consulter la notice de ce produit.

Ce hublot LED Galbe **existe également en version sans détecteur de mouvement.**

## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Finition: Blanc, Détecteur de mouvement: Avec détecteur	GADS-16-DW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Finition: Blanc, Détecteur de mouvement: Avec détecteur	GADS-16-WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	16 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP66
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	F
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	1300 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1515 lm
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	86
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Diamètre (en mm)	300 mm
Hauteur (en mm)	93 mm
Angle d'orientation (en degré)	-
Poids net (en kg)	1.200 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Polycarbonate
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	150 W
Indice de protection IK	IK10
Détecteur de présence	Oui
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel

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: 05 juin 2026