

**VEGA : Downlight LED basculant 3000 à 5000 lumens**

Downlight LED basculant 3000 à 5000 lumens pour éclairage des commerces et des show-rooms



**Marque :** Win With Light

**Référence :** VEGA-B-36D

**Descriptif :**

Downlight LED basculant, équipé de module OSRAM PREVALED Z3 pour la mise en valeur des produits dans les commerces

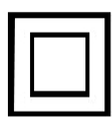
- ✔ Driver led séparé
- ✔ Osram Prevaled Z3
- ✔ Puissance lumineuse 2000 ou 3000 lm
- ✔ Basse luminance , non éblouissant
- ✔ Durée de vie 50000 Heures
- ✔ Garantie 3 ans
- ✔ Equipé de modules LED [Zhaga](#)
- ✔ Assemblé à la demande dans nos ateliers

 Produit disponible à partir d'avril 2014

## Descriptif

**Downlight LED équipé de modules led Zhaga d'Osram prevaled Z3** Appareil d'éclairage encastré équipé d'un module led Prévaled Core Z3 d'Osram 2000 ou 3000 lumens, rond basculant pour l'éclairage d'accentuation dans les commerces ou les show-rooms . Remplacement direct des downlights iodures 35 à 70W basculant Une lumière puissante et très agréable grâce à son optique basse luminance. Ce Downlight à Led est assemblé à la demande dans nos ateliers, il bénéficie d'une garantie de 3 ans de la part d'Osram mais sera assurément un atout pour votre commerce pour de longues années **Une lumière 100% disponible dès l'allumage** Un appareil solide et efficace qui vous fera changer d'avis sur la led. Une très belle lumière puissante, confortable et non éblouissante qui mettra en valeur et pour longtemps vos produits. Ce Downlight à été entièrement pensé pour une utilisation avec des LEDS très puissantes. En effet le corps de l'appareil est conçu comme un refroidisseur avec un maximum de surface en contact avec l'air. La face avant est ajourée de façon à provoquer une circulation d'air propice au bon refroidissement du module LED. La liaison mécanique entre le module LED et le refroidisseur est assurée par une plaque de cuivre ( excellent conducteur de chaleur) permettant de transférer un maximum de chaleur au corps de refroidissement , permettant ainsi d'optimiser le bon fonctionnement de l'ensemble.

## Information technique

 | **CE** | **IP20**

Type de luminaire : Downlight LED

basculant **Technologie de la lampe** : Module led Osram Prevaled Core Z3 **Montage** : Encastré **Alimentation** : Driver led Osram ( dimmable ou DALI sur demande ) **Materiau constituant le corps** : Aluminium **Optique** : Reflecteur aluminium basse luminance **Faisceau** : 36° 24° en option **Puissance lumineuse** : 2000 ou 3000 lumens **IRC** : 85 **Consommation** : 19W pour 2000 lm et 26 W pour 3000 lm **Couleur éclairage** : blanc chaud 3000°K ou blanc neutre 4000°K **Norme** : CE 60598-1 et CE 60598-2-2

## Recommandations de nos techniciens

### Appareil encastré à monter dans tous types de faux-plafond

Il est important que l'appareil puisse être refroidi par la circulation d'air. Il faudra donc veiller à ce que les isolants types laine de verre soient enlevés. Le driver led séparé doit reposer à plat sur votre faux plafond afin de pouvoir réguler au mieux le module led .

Installation très simple :

Perçage d'un trou diamètre 152 mm

Raccordement du secteur directement sur les bornes d'entrée du driver led.

**Attention les yeux ! Vous êtes parti pour des années d'éclairage de qualité !**

*Ce Downlight à LEDS est monté directement dans notre atelier avec les modules LEDS de dernière*

*génération afin que vous investissiez toujours dans un appareil au top.*

[Lien vers la fiche du produit](#)