

## Spot LED encastrable fixe RGB - 18W - 24V - IP64 - RT2012/RE2020 - COBOX



18 W IP64 100° Dimmable



### Spot LED encastrable fixe RGB 18W.

Diamètre d'encastrement : 140mm | Angle de diffusion : 100° | Tension : 24 Volts.

- Créez l'ambiance qui vous ressemble grâce à un large choix de couleurs ;
- Modifiez l'intensité lumineuse selon vos envies avec la fonction dimmable ;
- Grâce à sa protection IP64, ce spot résiste aux projections d'eau et à la poussière.

Ce spot LED encastrable 10W RGB est accepté dans le **volume 1** d'une salle de bains. Pour pouvoir gérer la couleur d'éclairage et l'intensité lumineuse de votre spot LED RGB, il faudra ajouter un [contrôleur MiBoxer RGB](#).

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Spot LED RGB : une touche de couleur pour sublimer vos espaces

Envie d'un éclairage coloré et personnalisé ? Le spot LED encastrable RGB est parfait pour **créer l'ambiance de votre choix** grâce à sa large palette de couleurs. Ajoutez un [contrôleur MiBoxer RGB](#) pour pouvoir contrôler votre éclairage.

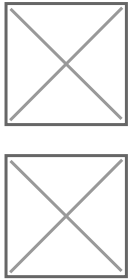
La fonction **dimmable** vous permet d'ajuster l'intensité lumineuse selon l'ambiance souhaitée : douce et tamisée pour un moment de détente, ou plus intense pour mettre en valeur un espace.

Avec son **angle de diffusion 100°**, le spot LED Cobox 18W RGB diffuse une lumière large et homogène, idéale pour éclairer une zone précise sans risque d'éblouissement.

Sa longue durée de vie de **50 000 heures** en fait un éclairage fiable et durable, parfait pour profiter sereinement de votre installation pendant des années, sans souci d'entretien.

#### Spot LED encastrable RGB IP64 : un éclairage coloré, même en zones humides

Ce spot LED encastrable a été conçu pour répondre aux exigences des **normes RT2012 et RE2020**, qui imposent des critères d'isolation des bâtiments stricts, notamment en matière d'éclairage.



Avec son **indice de protection IP64**, ce spot encastrable résiste aux projections d'eau et à la poussière, tout en garantissant performance et durabilité, même dans les environnements les plus exigeants.

Ce spot LED encastrable est équipé d'un driver fonctionnant en classe III, alimenté en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS) Il peut être installé en toute sécurité dans le **volume 1** des salles de bains, conformément à la norme NFC 15-100.

Le volume 1 désigne la zone située à proximité immédiate d'un lavabo, d'une baignoire ou d'une douche sans être directement exposée aux projections d'eau. Cette zone reste soumise à des contraintes de sécurité électrique renforcées. Le driver déporté doit être installé hors de ces volumes, dans un espace ventilé et sécurisé, par exemple dans votre faux plafond. Cette configuration assure une installation fiable, conforme aux normes, et durable en milieu humide.

### **Conseils ByLED pour profiter pleinement de vos spots 18W RGB**

Voici les accessoires dont vous aurez besoin pour une bonne installation :

- Un contrôleur et une télécommande MiBoxer [RGB au choix](#) ;
- Pour faciliter l'encastrement de vos Spots Cobox choisissez la [scie cloche 140mm](#) !
- Retrouvez également des [écarteurs d'isolant](#), conçus pour faciliter la dissipation de chaleur dans les plafonds isolés avec de la laine projetée ou soufflée.

Découvrez notre gamme de spot LED encastrable en [cliquant ici](#).

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	18 W
Tension	24 V DC
Indice de Protection	IP64
Angle de diffusion (en degré)	100°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Diamètre (en mm)	159 mm
Profondeur (en mm)	60 mm
Diamètre d'encastrement	140
Poids net (en kg)	0.480 kg
Classe électrique	III
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Volume / zone (salle de bain)	Volume 1
Garantie	5 ans