



Deco LED Eclairage

Catalogue Modules Led

Deco Led Eclairage

[**www.deco-led-eclairage.com**](http://www.deco-led-eclairage.com)

Edition 26/06/2020

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Chaîne de 40 modules led blanc froid 7000K 0.72W SMD5050 étanche IP65 - Angle 160°

Référence [MODLEDCH40CW](#)

Lot de 40 modules pré-câblés.

Ce module led peut être utilisé seul, ou peut être chaîné à d'autres modules. Sa puissance de **0.72W** délivre une intensité lumineuse de **65 Lumens** sur un angle de 160°, grâce à sa lentille spécialement conçue pour une diffusion large. Un module contient 3 leds.

Les modules led se placent, soit en rétro-éclairage (indirect) ou éclairage direct.

Il contient 3 leds SMD5050 à forte luminosité pour réaliser de substantielles économies d'énergie.

Ces modules sont généralement utilisés pour l'éclairage d'enseignes, lettres lumineuses, idéal pour remplacer des tubes fluo ou pour mettre en valeur un objet. Son étanchéité IP65 permet au module d'être installé dans une enseigne extérieure sans craindre la condensation ou l'humidité excessive.

Le module doit être alimenté en 12V DC (alimentation non fournie). L'écart maximum entre chaque module est de 8 cm.

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse	Leds SMD 5050 blanc froid
Angle d'éclairage	160°
Couleur	blanc froid 7000° Kelvin
Étanche	IP65
Dimensions	L:66.8 mm, largeur 15.8 mm, Epaisseur: 6.7 mm
Diamètre lentille	10 mm
Flux lumineux	60 à 66 lumens
Tension d'entrée	12v DC
Consommation	0.72W par module
Adhésif	inclus



Modules led blanc froid 6000K 0.72W étanche IP65 - Angle 160°

Référence MODLED072CW

Lot de 20 modules pré-câblés.

Ce module led peut être utilisé seul, ou peut être chaîné à d'autres modules.
Sa puissance de **0.72W** délivre une intensité lumineuse de **45 Lumens** sur un angle de 160°, grâce à sa lentille spécialement conçue pour une diffusion large.
Un module contient 2 leds.

Les modules led se placent, soit en rétro-éclairage (indirect) ou éclairage direct.

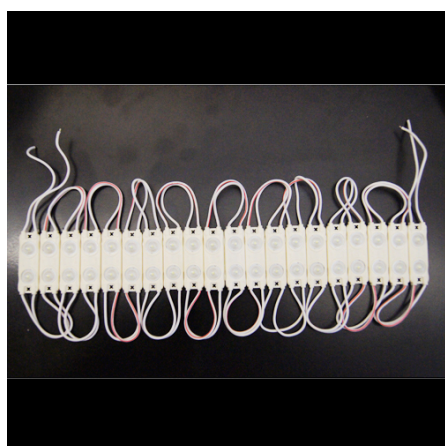
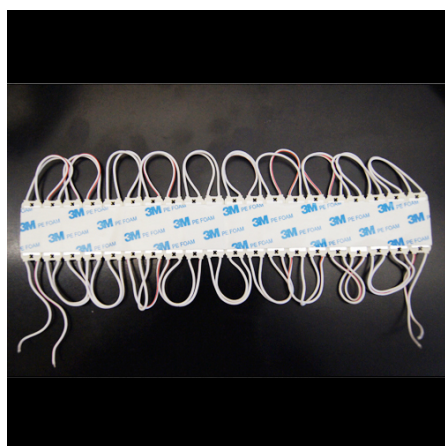
Il contient une led SMD2835 à forte luminosité pour réaliser de substantielles économies d'énergie.

Ces modules sont généralement utilisés pour l'éclairage d'enseignes, lettres lumineuses, idéal pour remplacer des tubes fluo ou pour mettre en valeur un objet.
Son étanchéité IP65 permet au module d'être installé dans une enseigne extérieure sans craindre la condensation ou l'humidité excessive.

Le module doit être alimenté en 12V DC (alimentation non fournie).
L'écart maximum entre chaque module est de 8 cm.

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse	Leds SMD 2835 blanc froid
Angle d'éclairage	160°
Couleur	blanc froid 6000° Kelvin
Étanche	IP65
Dimensions	L:50 mm, largeur 15 mm, Epaisseur: 8 mm
Diamètre lentille	10 mm
Durée de vie led	30.000 heures MAX
Flux lumineux	40 à 50 lumens
Tension d'entrée	12v DC
Consommation	0.72W par module
Adhésif	inclus



Modules led blanc froid 6000K 1.44W étanche IP65 - Angle 56°

Référence MODLED144CW

Lot de 20 modules pré-câblés.

Ce module led peut être utilisé seul, ou peut être chaîné à d'autres modules.

Sa puissance de **1.44W** délivre une intensité lumineuse de **140 Lumens** sur un angle de 56°, grâce à sa lentille spécialement conçue pour une diffusion concentrée.

Celui-ci permet de faire l'éclairage d'enseignes type *Porte drapeaux*, c'est à dire une enseigne déportée par rapport au mur ou à la façade.

L'éclairage se fait sur les 2 faces de l'enseigne, avec le cadre au milieu.

Les modules led se placent, soit en haut et en bas, soit tout autour du cadre, selon la puissance souhaitée.

Il contient une led SMD3030 à forte luminosité pour réaliser de substantielles économies d'énergie.

Ces modules sont généralement utilisés pour l'éclairage d'enseignes, lettre lumineuses ou pour mettre en valeur un objet.

Son étanchéité IP65 permet au module d'être installé dans une enseigne extérieure sans craindre la condensation ou l'humidité excessive.

Le module doit être alimenté en 12V DC (alimentation non fournie).

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse Leds SMD 3030 blanc froid

Angle d'éclairage 56°

Couleur blanc froid 6000° Kelvin

Étanche IP65

Dimensions L:40 mm, largeur 30 mm, Epaisseur: 15 mm

Diamètre lentille 20 mm

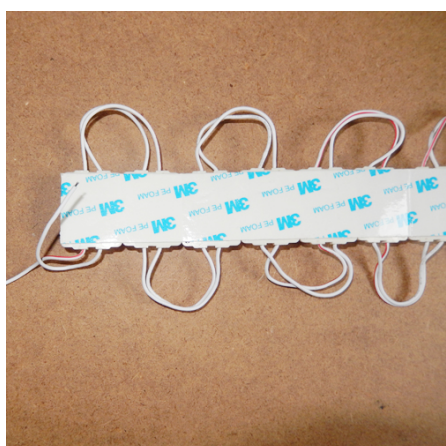
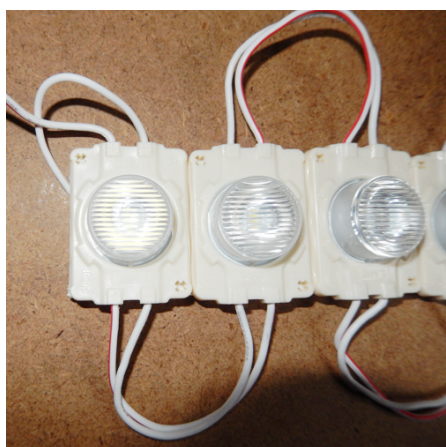
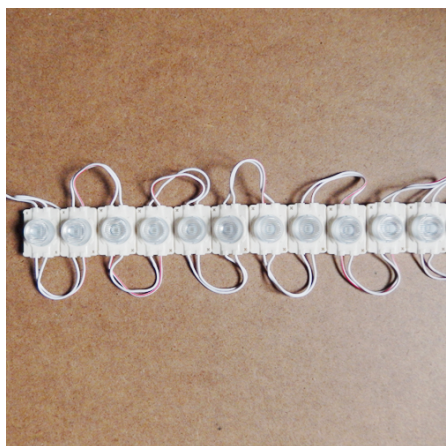
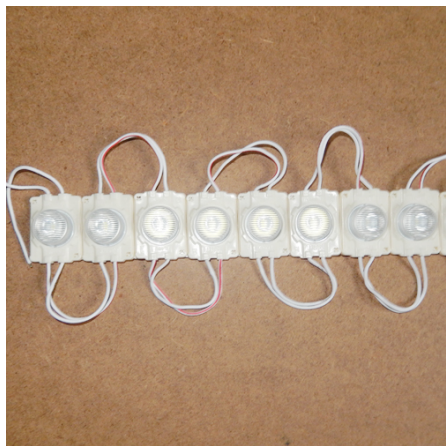
Durée de vie led 30.000 heures MAX

Flux lumineux 140 lumens

Tension d'entrée 12v DC

Consommation 1.44W par module

Adhésif inclus



Modules led blanc froid 6000K 3W étanche IP65 - Angle 56°

Référence MODLED3CW

Lot de 20 modules pré-câblés.

Ce module led peut être utilisé seul, ou peut être chaîné à d'autres modules.

Sa puissance de **3W** délivre une intensité lumineuse de **210 Lumens** sur un angle de 56°, grâce à sa lentille spécialement conçue pour une diffusion concentrée.

Celui-ci permet de faire l'éclairage d'enseignes type *Porte drapeaux*, c'est à dire une enseigne déportée par rapport au mur ou à la façade.

L'éclairage se fait sur les 2 faces de l'enseigne, avec le cadre au milieu.

Les modules led se placent, soit en haut et en bas, soit tout autour du cadre, selon la puissance souhaitée.

Ce module led peut être utilisé seul, ou peut être chaîné à d'autres modules.

Sa puissance de **3W** délivre une intensité lumineuse de **210 Lumens** sur un angle de 160°, grâce à sa lentille spécialement conçue pour une large diffusion.

Il contient une led SMD3535 à forte luminosité pour réaliser de substantielles économies d'énergie.

Ces modules sont généralement utilisés pour l'éclairage d'enseignes, lettre lumineuses ou pour mettre en valeur un objet.

Son étanchéité IP65 permet au module d'être installé dans une enseigne extérieure sans craindre la condensation ou l'humidité excessive.

Le module doit être alimenté en 12V DC (alimentation non fournie).

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse Leds SMD 3535 blanc froid

Angle d'éclairage 56°

Couleur blanc froid 6000° Kelvin

Étanche IP65

Dimensions L:50 mm, largeur 32 mm, Epaisseur: 13 mm

Diamètre lentille 25 mm

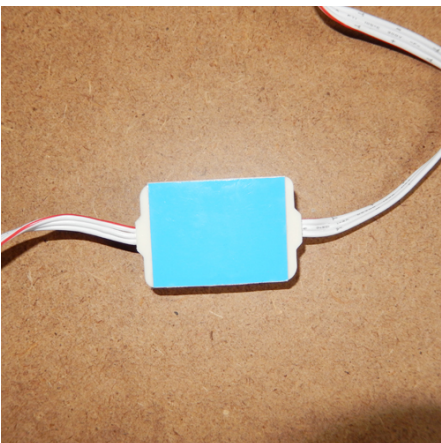
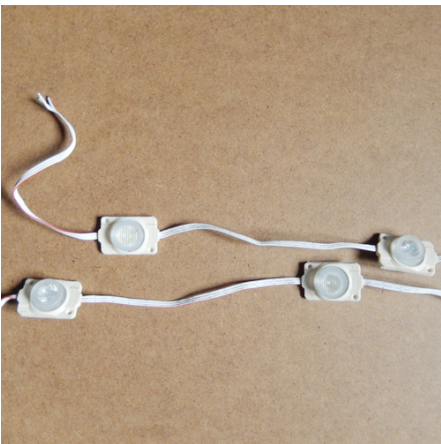
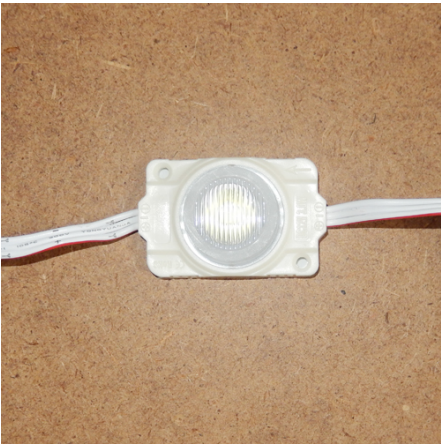
Durée de vie led 30.000 heures MAX

Flux lumineux 210 lumens

Tension d'entrée 12v DC

Consommation 3W par module

Adhésif inclus



Modules led RGB 0.72W étanche IP65 - Angle 160°

Référence MODRGB072

Lot de 20 modules pré-câblés.

Ce module led RGB (multicolore) peut être utilisé seul, ou peut être chaîné à d'autres modules. Sa puissance est de **0.72W** par module de 3 leds, avec un angle de 160°, grâce à sa lentille spécialement conçue pour une diffusion large. Un module contient 3 leds.

Les modules led se placent, soit en rétro-éclairage (indirect) ou éclairage direct.

Ces modules sont généralement utilisés pour l'éclairage d'enseignes, lettres lumineuses, idéal pour remplacer des tubes fluo ou pour mettre en valeur un objet. Son étanchéité IP65 permet au module d'être installé dans une enseigne extérieure sans craindre la condensation ou l'humidité excessive.

Le module doit être alimenté en 12V DC (alimentation non fournie).

Un contrôleur RGB est nécessaire pour piloter les modules : allumer, éteindre, faire varier l'intensité lumineuse et les couleurs, dont le blanc.

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse Leds SMD 5050 RGB

Angle d'éclairage 160°

Étanche IP65

Dimensions L:71 mm, largeur 19 mm, Epaisseur: 8 mm

Durée de vie led 50.000 heures MAX

Tension d'entrée 12v DC

Consommation 0.72W par module

Adhésif inclus



Modules led RGB 1.44W étanche IP65 - Angle 120°

Référence MODRGB144

Lot de 20 modules pré-câblés.

Ce module led RGB (multicolore) peut être utilisé seul, ou peut être chaîné à d'autres modules. Sa puissance est de **1.44W** par module de 6 leds, avec un angle de 120°, grâce à sa lentille spécialement conçue pour une diffusion large. Un module contient 6 leds.

Les modules led se placent, soit en rétro-éclairage (indirect) ou éclairage direct.

Ces modules sont généralement utilisés pour l'éclairage d'enseignes, lettres lumineuses, idéal pour remplacer des tubes fluo ou pour mettre en valeur un objet. Son étanchéité IP65 permet au module d'être installé dans une enseigne extérieure sans craindre la condensation ou l'humidité excessive.

Le module doit être alimenté en 12V DC (alimentation non fournie).

Un contrôleur RGB est nécessaire pour piloter les modules : allumer, éteindre, faire varier l'intensité lumineuse et les couleurs, dont le blanc.

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse	Leds SMD 5050 RGB
Angle d'éclairage	120°
Étanche	IP65
Dimensions	L:68 mm, largeur 35 mm, Epaisseur: 6 mm
Durée de vie led	50.000 heures MAX
Tension d'entrée	12v DC
Consommation	1.44W par module
Adhésif	inclus