



LCI - Lighting Components International
2, rue René Schickelé - 67000 Strasbourg FRANCE
Tél. +33 (0)3 88 24 18 05

Encastré sol IP68 - 9W RGB+CW-WW 5700121

Ce produit doit être connecté au contrôleur DATA - 360W - 24V (5700122) pour pouvoir être piloté par télécommande.

Caractéristiques

Le boîtier est en aluminium coulé sous pression et en acier inoxydable. La couleur de la lumière est lisse et sans ombre. Le joint en silicone permet un haut niveau d'étanchéité (IP68). L'association avec le contrôleur DATA - 360 W - 24V (5700122) permet de piloter sans fil les 16 millions de couleurs, la température de couleur, la luminosité et la saturation. L'encastré sol est souvent utilisé dans les parc, sur les places, dans les jardins ou les fontaines...



RGB+CW-WW
16 millions de couleurs



Dimmable
Contrôle de la saturation



Température de couleur
2700 - 6500K



IP68
Étanche à l'eau et à la poussière

Paramètres

Tension d'entrée : 24 Vdc
Puissance : 9W
T° ambiante (Ta) : -20 °C à +60 °C
T° de couleur : 2700 - 6500K
Flux lumineux : 700lm
Efficacité lumineuse : 80lm/W
IRC : >80
Durée de vie : 50 000h
Angle : 15°
IP68
Poids : 950g
Matériel du boîtier : aluminium et stalinite

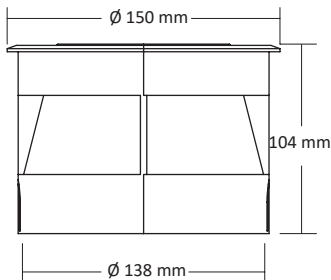
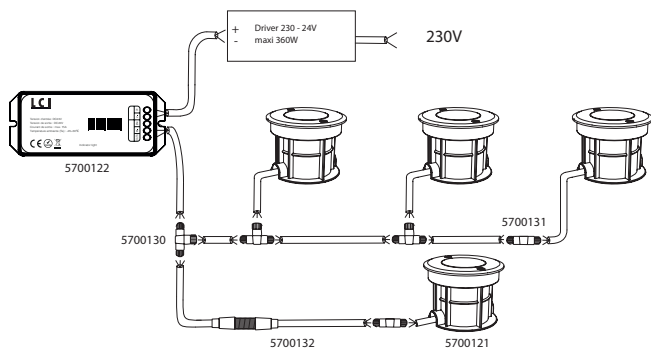


Schéma de câblage



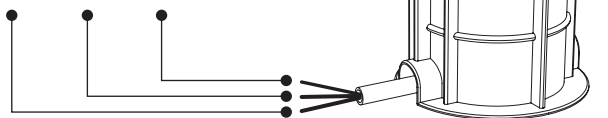
Remarque

La puissance totale de l'installation est limitée à 360W. Ne surtout jamais brancher plus de 40 encastrés sol IP68 - 9W RGB+CW-WW (5700121) et ne pas utiliser un câble d'une longueur supérieure à 300m.

Tous les encastrés sol connectés ne doivent jamais dépassés 360W sinon le contrôleur pourra être endommagé.

Tension d'entrée : 24 Vdc

Brun Bleu Jaune/vert



Mises en garde

1. Toujours vérifier si la tension d'entrée est conforme à la tension de l'appareil et si le raccordement est bien réalisé sur la cathode et l'anode.
2. La tension de fonctionnement est de 24Vdc. Vous endommagerez l'appareil en le connectant à une tension supérieure.
3. Faire appel à un technicien qualifié pour démonter l'appareil sinon vous pourriez l'endommager.