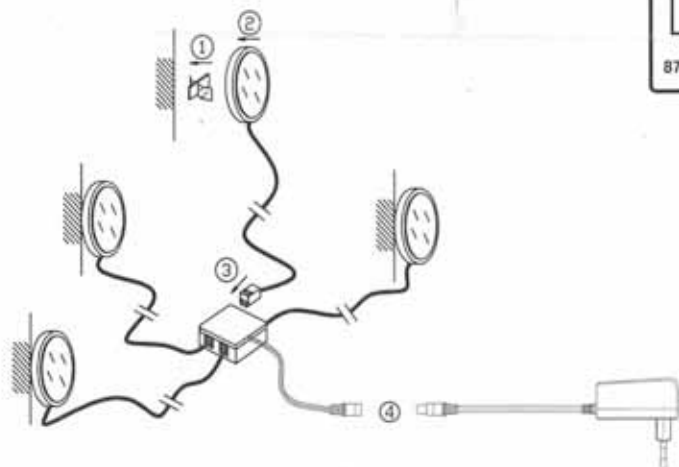


MODE D' EMPLOI 300411

FRA

1. Uniquement pour un usage en intérieur.
2. Ne pas brancher les lampes en alimentation si elles sont dans l'emballage.
3. Ne pas retirer ou insérer des lampes si l'alimentation est sous tension.
4. Ne pas installer le produit près d'une source de chaleur pour éviter les dommages causés par des produits à haute température.
5. La commutation est effectuée par télécommande...
6. Les travaux ou réparations électriques doivent être effectués par un installateur qualifié.



300411(LAC-CL5050-24-004)



Ce produit
contient des ampoules
LED intégrées



Les ampoules de sont pas
remplacables

874/2012



Le câble de l'appareil n'est pas remplaçable. S'il vient à être endommagé, l'appareil ne peut être utilisé et doit être jeté.



FABRIQUE EN RPC
IMPORTE PAR ROUXEL

Type d'ampoules	ø55mm 0
Consommation	MAX 6W
Tensions	INFL110201 02/09/12

Caractéristique

- N' émet pas de radiation UV ou IR
- Très fin et facile d' utilisation - Haute luminosité LED 5050
- Durée de vie 25000 heures
- Basse température en hausse, inférieure à 30°C
- Angle de diffusion 120°C
- Couleur: BLANC CHAUD
- Télécommande IR

Spécification

- Tension d' entrée de l' adaptateur: 110-240V 0.3A /50-60Hz
- Tension en sortie: 12V 0.5A
Driver MAX. 6W
- 4 X Ampoules 3.84W
- Température de fonctionnement - 25°C~60°C

INDICATIONS RELATIVES A LA PROTECTION DE L' ENVIRONNEMENT



Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Le symbole figurant sur le produit, la notice d' utilisation ou l' emballage vous indique cela.

Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. Vous apportez une large contribution à la protection de l' environnement par le biais du recyclage, de la réutilisation matérielle ou par les autres formes de réutilisation des appareils usagés.

Veuillez vous adresser à la municipalité pour connaître la déchetterie compétente.