



# Moteur Lumineux D50XREWHTV2

Modèle gradateur de lumière

Cette carte est gérée par micro contrôleur.  
Toutes les Leds sont contrôlées séparément.

Son programme de base est un gradateur de lumière.

Quatre plots S1 à S4 accueils la connectique,  
typiquement en RJ6 pour fonctionner avec notre  
répartiteur N°2.

S1 : SW1 . S2 : GND . S3 : VCC . S4 : SW2

Une fois alimentée, les boutons reliés à SW1 et  
SW2 feront varier la lumière.

Une action rapide sur SW2 allume complètement.  
Une action rapide sur SW1 éteint complètement.  
En laissant appuyé SW1 et SW2 on obtient la  
fonction de gradation de lumière.

Sur demande :  
Blanc - Blanc chaud - Blanc froid Vert - Bleu

Tension :	6 à 20 Volts
Courant :	500 mA à 12V (1000 mA à 6v)
Température de fonctionnement :	40°C
Intensité lumineuse :	4 x 107 Lumens en blanc
Couleur Température :	Blanc froid
Dimension :	D50 * H 26 sans radiateur
Angle :	90° de base
Puissance :	
Type de Led :	CREE XREWHT-L1-0000-00C02
Connectique :	RJ6 de base 1 mètre

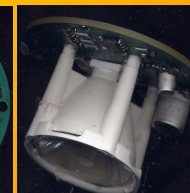
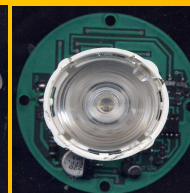
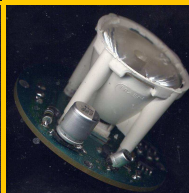
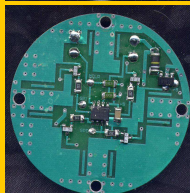
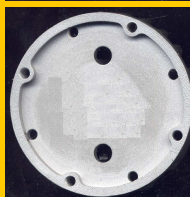
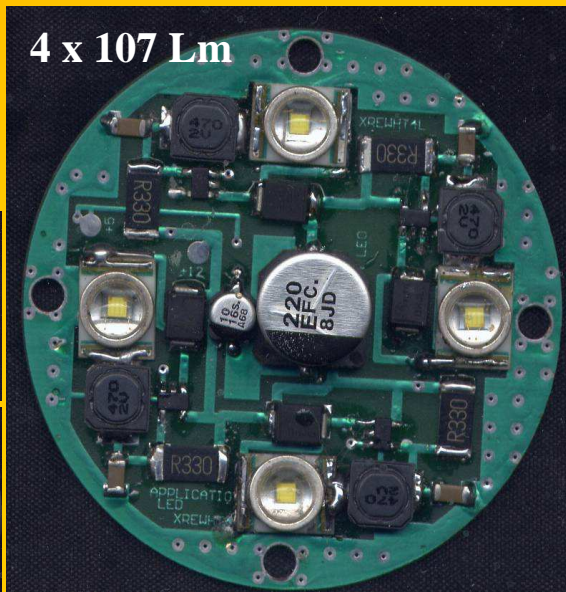


Image non contractuelle - Seulement à titre d'illustration.

**@pplication Led**

Lieu dit côte Malin Le village 38730 Panissage

tel : 04 74 33 21 95

Image non contractuelle - Seulement à titre d'illustration.

Commande de la lumière :

BP sur PCB

BP encastrable mural

Radar IR

Cellule photo



Alimentation 220v / 12v

ou

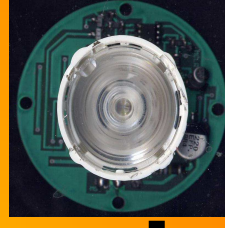
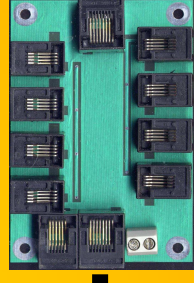
Système solaire



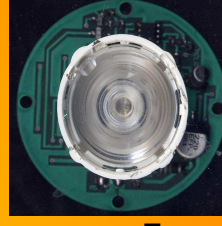
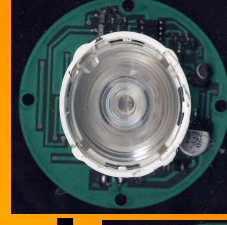
Toutes les cartes se chainent par de la connectique RJ45 classique.



Chainage de plusieurs cartes de répartition de répartition possible.

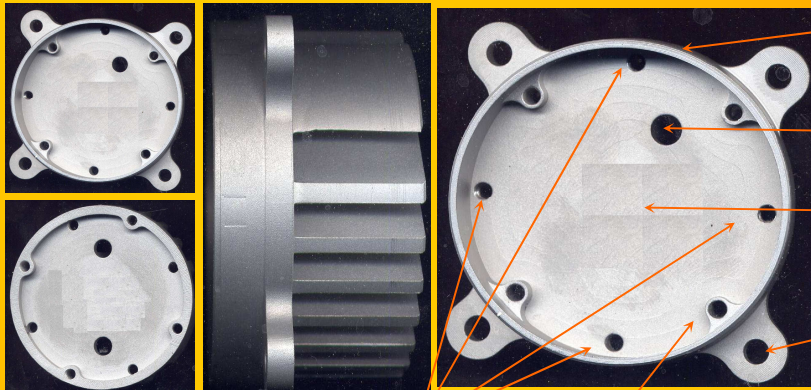


10  
Watts



Sur demande :  
Blanc - Blanc chaud - Blanc froid - Vert - Bleu

# D50XREWHTV2 Blanc



Diamètre 53mm pour encastrement, trous de scie cloche.

Passage du câble d'alimentation.

Zone de refroidissement des LEDs.

Quatre trous D4 pour fixation.

Quatre trous M3 pour ventilateur en option type SUNON 30\*30\*10.

Quatre trous M3 pour fixation de la carte électronique.

Une solution complète pour un prix modéré, permettra l'éclairage complet d'une habitation écologique, avec une gestion solaire.

Le système de câblage par connectique RJ45 offrira une solution rapide et efficace pour mettre en lumière les pièces d'une maison qui aura préalablement été étudiée à cet effet.

Vcc — Alim +

Gnd — Alim -

