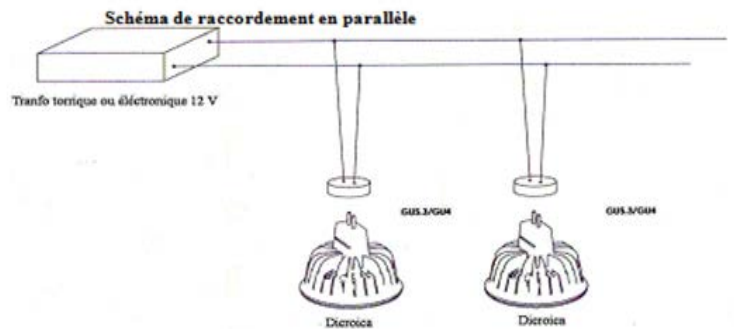
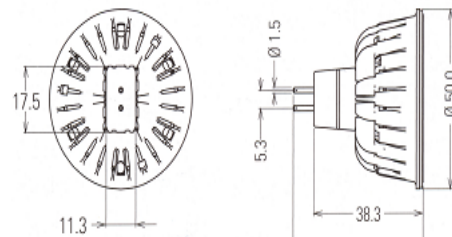
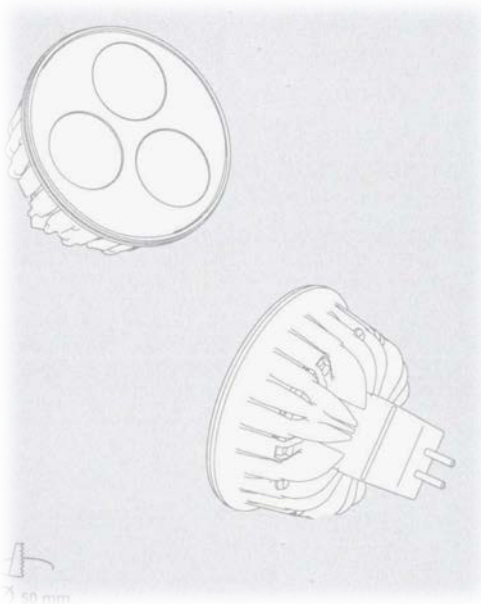




## Dicroïca 3

### **Lampe à LED de puissance**

- Led de puissance 4W fonctionne avec alimentation électronique 12V DC ou transfo ferromagnétique et torique 12V AC/DC
- LED CREE XPG
- Adaptation dans tous les spots recevant des lampes type dichroïque Ø50 culot GU 5,3.
- Plusieurs teintes au choix : Blanc Neutre 4200°K / Blanc chaud 3000°K / Blanc chaud incandescent 2700°K
- Plus angle 15°/30° ou 60°
- Flux 450 lm



Alimentation électrique  
12VDC



Transfo torique 12V  
AC/DC



Transfo ferromagnétique  
12V AC/DC



Transfo ferromagnétique  
12V AC/DC



*\*Ne pas utiliser des transformateurs TBT électroniques pour lampe halogène dichroïque T*

# La Dicroïca 3 est équipée des nouveaux émetteurs CREE

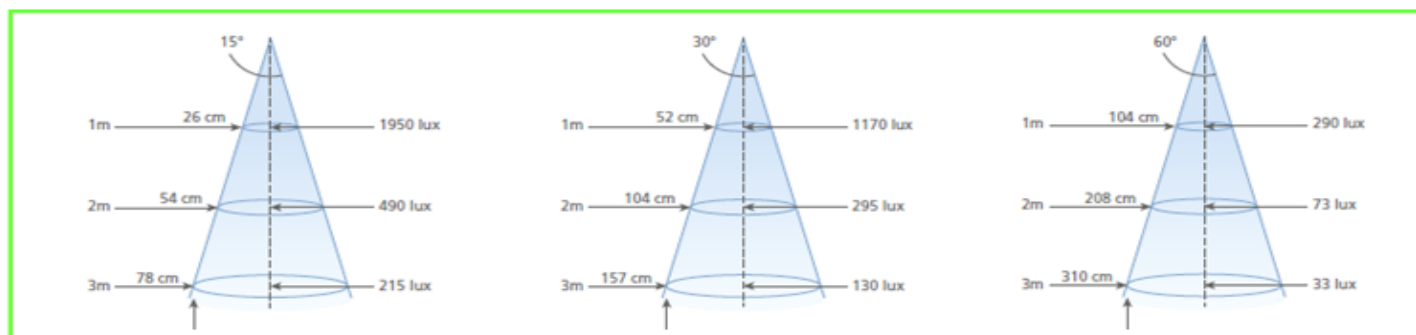
Type DICROICA 3	Code	Puissance	Courant	Flux	Angles	Couleur
DC323NN1	47432312	4W	12V DC	450 lm	15°	Blanc neutre 4200K
DC323NC1	47432313	4W	12V DC	400 lm	15°	Blanc chaud 3000K
DC323NI1	47432318	4w	12V DC	360 lm	15°	Blanc chaud incandescent 2700K
DC323MN1	47432332	4W	12V DC	450 lm	30°	Blanc neutre 4200 K
DC323MC1	47432333	4W	12V DC	400 lm	30°	Blanc chaud 3000K
DC323MI1	47432338	4W	12V DC	360 lm	30°	Blanc chaud incandescent 2700K
DC323WN1	47432362	4W	12V DC	450 lm	60°	Blanc neutre 4200K
DC323WC1	47432363	4W	12V DC	400 lm	60°	Blanc chaud 3000K
DC323WI1	47432368	4W	12V DC	360 lm	60°	Blanc chaud incandescent 2700K

Norme EN 60061-1

## DICROICA 15°

## DICROICA 30°

## DICROICA 60°



La valeur de l'éclairage sur la circonférence est de 50% de la valeur mesurée dans le centre.

## DICROICA 15°

## DICROICA 30°

## DICROICA 60°

