

## 3-LED®

### NOTICE D'UTILISATION



3LED-WSMD

**2 ans**  
GARANTIE

PIÈCES  
MAIN D'ŒUVRE  
DÉPLACEMENT\*

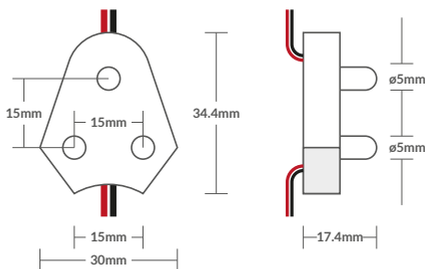
REF	COULEUR	PUISSANCE W/Module	FLUX LUMINEUX Lm/Module	EFFICACITÉ LUMINEUSE Lm/W	CONDITIONNEMENT
3LED-WSMD	Blanc Pur 6500°K	0,48	30	62.5	1 Chaîne 50 LED / Sachet
3LED-R	Rouge 625nm	0.24	7.5	31	
3LED-A	Ambre 595nm	0.24	8.1	34	
3LED-B	Bleu 470nm	0.24	4.05	17	
3LED-G	Vert 525nm	0.24	12.6	53	
3LED-J	Jaune	0.24	15,9	66	

Température de fonctionnement -25°C / +60°C

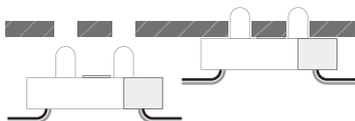
Température de stockage -25°C / +70°C



## DIMENSIONS



## PERÇAGE



Perçage de 6 mm de diamètre.

## INSTALLATION

- ① Déterminer la puissance totale nécessaire à l'installation.



### Alimentation 12 V Dc

### Puissance d'un module 3LED-WSMD = 0,48 W

Réf.	ALIM30RS12	ALIM60RS12	ALIM100RS12	ALIM150RS12
Nb de 3LED-WSMD	50	100	170	250

### Puissance d'un module 3LED-R/A/B/G/J = 0,24 W

Nb de 3LED-R/A/B/G/J	100	200	333	500
----------------------	-----	-----	-----	-----

- ② Implanter les modules sur le support en respectant le nombre maximum par série.



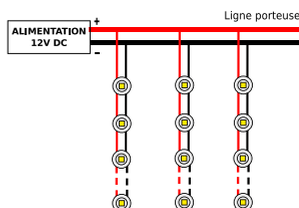
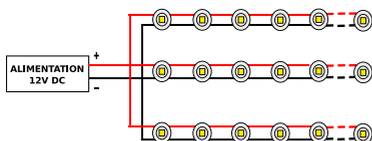
Ne jamais rallonger les séries de modules : **50 modules maximum**



Ne jamais relier les séries entre elles.

Chaque série sera reliée à l'alimentation quelque soit le nombre de modules par série dans la limite de 50 modules.

Chaque série sera reliée à la **ligne porteuse** quelque soit le nombre de modules par série dans la limite de 50 modules.



- ③ Raccorder l'alimentation et les accessoires à l'installation selon le plan de câblage affiché sur le site Smartlight : [www.smartlight-eu.com](http://www.smartlight-eu.com) Rubrique « Guide de la led : choix et installation ».