

## COULEURS

### SPOT 3W RGBW IP66 12V

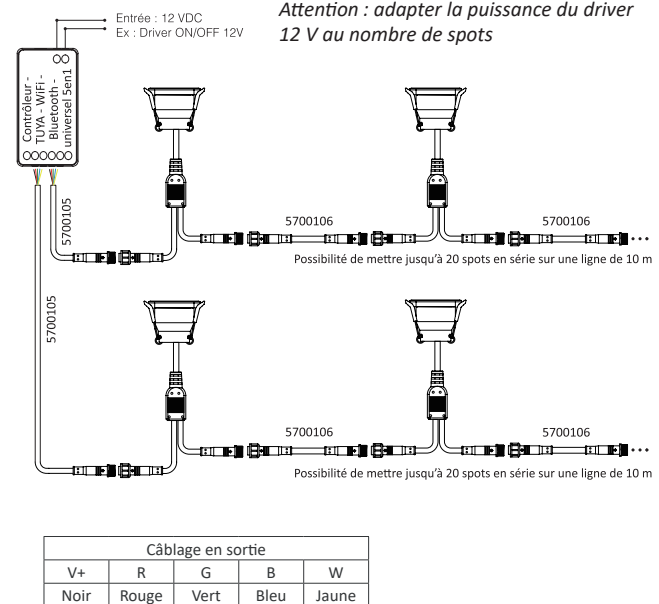


#### INFORMATIONS CLÉS :

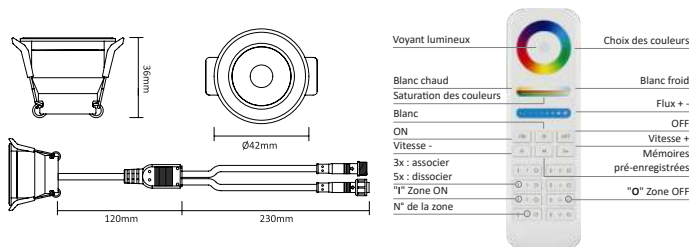
- Petit spot LED encastré RGBW étanche.
- Mise en série jusqu'à 20 spots.
- Piloteable par télécommande ou par application.



#### Schéma de câblage



#### Schémas techniques



| Référence   | Code                                   | Puissance | T °C            | Flux lumineux | Efficacité lumineuse | Dimensions h x Ø (Ø de perçage)(mm) | Colisage |
|---|--|-----------|-----------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|----------|
| Spot 3W RGBW IP66 12V                                   | 5700104                                | 3 W       | RGB + WW 2700 K | 144 lm        | 48 lm/W              | 36 x 42 (33 - 36)                   |          |
| Cordon départ pour spot 3W RGBW 1m + cap                | 5700105                                |           |                 |               |                      |                                     |          |
| Cordon jonction pour spot 3W RGBW 1m + cap              | 5700106                                |           |                 |               |                      |                                     |          |
| Contrôleur - TUYA - WiFi - Bluetooth - universel 5 en 1 | 5710205                                |           |                 |               |                      |                                     | 1        |
| Accessoires* non fournis                                | Télécommande 8 zones 2.4 G - RGB+CW-WW | 5700034   |                 |               |                      |                                     |          |
|   | Commande murale RGB+CW-WW              | 5700028   |                 |               |                      |                                     |          |
|   | WIFI BOX TUYA + câble USB              | 5700042   |                 |               |                      |                                     |          |
|   | Prise secteur / USB                    | 5800010   |                 |               |                      |                                     |          |
|   |  |           |                 |               |                      |                                     |          |

\*Un accessoire obligatoire parmi les différentes commandes ou la WiFi Box TUYA. Le pilotage par un téléphone ou une tablette nécessite une WiFi Box TUYA.

Nécessite un contrôleur universel 5 en 1 (à acheter séparément)

Livré avec connecteurs mâle et femelle étanches

Tension de fonctionnement : 12 V

Plage de gradation : 0 à 100 %

IRC : > 80

Facteur de puissance : > 0,5

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -10 °C à +40 °C

Matériel : aluminium

9 programmes de défilement de couleurs pré-enregistrés

Garde en mémoire le dernier programme utilisé

ON/OFF, dim/luminosité et changement de couleur

Ajustement de la saturation de couleur (du pastel au très foncé)

Fonctionnement sans fil 2.4 GHz via télécommande, ou sur smartphone et

tablette en téléchargeant l'application Tuya Smart

Distance de contrôle : 30 m

Possibilité de mettre jusqu'à 20 spots en série sur une ligne de 10 m

EN IEC 62311:2020 ; EN62560:2012+A1:2015+A11:2019 ;

ETSI EN301 489-1 v 2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN301 489-14 v 3.2.4 (2020-09) ;

ETSI EN300 328 v 2.2.2 (2019-07)

Requires 5-in-1 universal controller (purchase separately)

Delivered with waterproof male and female connectors

Operating voltage : 12 V

Dimming range : 0 to 100 %

CRI : > 80

Power factor : > 0,5

Operating ambient temperature (Ta) : -10 °C to +40 °C

Material : aluminum

9 prerecorded color chases programs

Remembers the last used program

ON/OFF, dim/brightness and color change

Color saturation adjustment (from pastel to very dark)

2.4 GHz wireless operation with remote control, or on smartphone and tablet

by downloading the Tuya Smart application

Control distance : 30 m

Possibility to connect up to 20 spots in series on a 10 m line

EN IEC 62311:2020 ; EN62560:2012+A1:2015+A11:2019 ;

ETSI EN301 489-1 v 2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN301 489-14 v 3.2.4 (2020-09) ;

ETSI EN300 328 v 2.2.2 (2019-07)