

## Ruban LED Blanches – Haute puissance IP68

RUB\_HP\_IP68



### UTILISATION

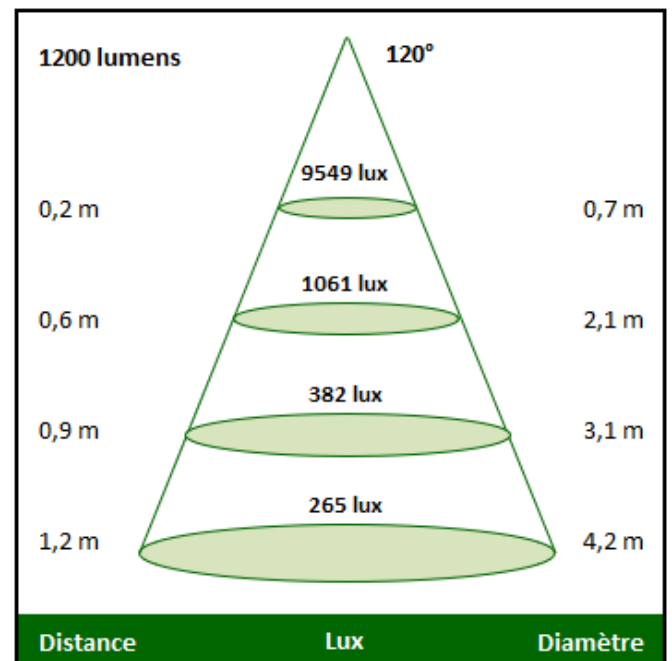
Ce ruban LED peut être utilisé en extérieur, car il est équipé d'une protection composée d'un tube de silicone rempli de silicone. Il est donc totalement protégé sans risque de perte d'étanchéité même en cas de coupure accidentelle de la protection. Il est même possible d'immerger le ruban dans l'eau car il est IP68.

Il est idéal pour éclairer sur de grandes longueurs en extérieur sans problème d'étanchéité jusqu'à 15m en série alimenté uniquement d'un côté et en toute sécurité car il fonctionne en 24V.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V
- ▶ Consommation : 8 W par mètre
- ▶ Luminosité : 1200 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Type LED : 60 LED 2835 HP par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 80
- ▶ Longueur maximale en série : 15m
- ▶ Sécable tous les : 10 cm
- ▶ Adhésif de fixation 3M au dos
- ▶ Protégé par tube siliconé extrudé
- ▶ Température de fonctionnement : -15°C / 55°C
- ▶ Finition : fils soudés à chaque extrémité
- ▶ Angle d'ouverture : 120°
- ▶ Dimensions : -- x 14 x 4.5 mm
- ▶ Garantie : 5 ans – CE – ROHS

### PLAN D'ECLAIRAGE



### REFERENCES

| Référence      | Température de couleur | Protection                        |
|----------------|------------------------|-----------------------------------|
| RUB_HP_IP68_BC | 3000°K                 | Protégé par tube siliconé extrudé |
| RUB_HP_IP68_BM | 4000°K                 | Protégé par tube siliconé extrudé |
| RUB_HP_IP68_BN | 6000°K                 | Protégé par tube siliconé extrudé |



## Déclaration de conformité



Nous, soussignés la société EURL LED's Go,

Déclarons par la présente, sous notre propre responsabilité, que le produit :

### **Ruban LED Blanches – Haute puissance IP68 – RUB\_HP\_IP68**

est conforme aux exigences des normes suivantes :

- EN 55015 : 2013 + A1 : 2015 ;
- EN 61000-3-2 : 2014 ;
- EN 61000-3-3 : 2013 ;
- EN 61547 : 2009 ;
- EN 60598-1 : 2015+A1 : 2018 ;
- EN 60598-2-2 : 2012 ;
- 2011/65/EU&2015/863/EU ;
- IEC 62321 : 2013/2015/2017 ;
- et aux directives 2014/30/EU ; 2014/35/EU ; 2015/863/EU

Le 8 Mai 2020,

A stylized logo consisting of a grey 'G' with a green square inside, followed by a handwritten signature in black ink that reads 'Sut'.

**Florent SUT**  
*Directeur*