

# RAGA

REF : RAG12



Le catalogue  
complet  
**EN LIGNE !**

Scannez le QRC



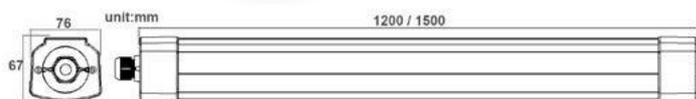
RAGA tube LED ultra performant.

## + Avantages produit

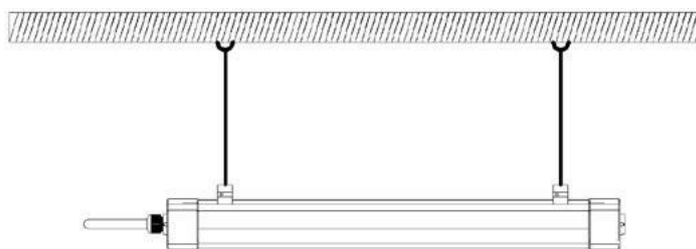
- Construction solide et durable en aluminium et Polycarbonate anti UV.
- Rendement et flux élevé : 140lm/W , 10 000lm en 150cm.
- Montage simple grâce à ses fixations à clipser et bouchons 1/4 de tour.

## Données physiques

Matériaux	Aluminium et PC avec traitement anti-UV
Couleurs	Blanc
Mode de fixation	Saillie ou suspension
L x H x P (mm)	1200 x 76 x 67 mm
Poids (kg)	1,9 kg



Montage plafond en liaison



Montage en suspension

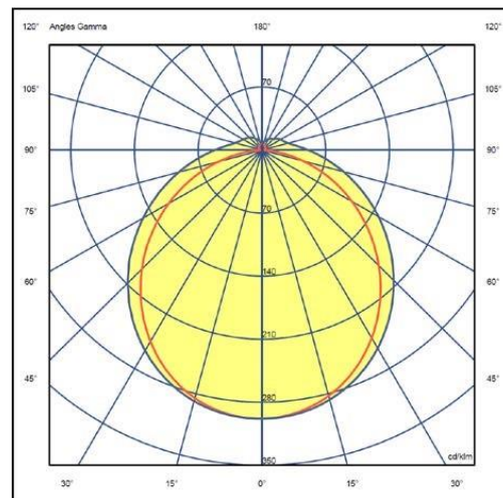
Référence	Technologie	Puissance	Température de couleur
RAG12	230V	47W	4000K



Les valeurs de flux lumineux et puissances sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10%. Nous nous efforçons de tenir à jour nos données techniques sur l'ensemble de nos supports mais en aucun cas la responsabilité d'ASLED pourra être engagée en cas d'erreur involontaire.

# PERFORMANCES

Flux (lm)	6577 lm
Puissance (W)	47W
Valeur d'intensité max (cd)	1962
Température (k)	4000K



<b>146</b> lm/W	<b>T<sub>c</sub></b> -40° +50°	<b>50000</b> HEURES	<b>3</b> MACADAM	<b>110°</b>	<b>GROUPE 0</b> IEC 62471
RENDEMENT		L80 B10			
<b>IRC</b> 80	<b>CLASSE II</b>	<b>&gt; 0,94</b> COS φ	<b>IP65</b>	<b>&lt; 10</b> THD	<b>IK 10</b>
<b>5 ANS</b> GARANTIE	<b>RÉPARABLE</b> dans nos ateliers				

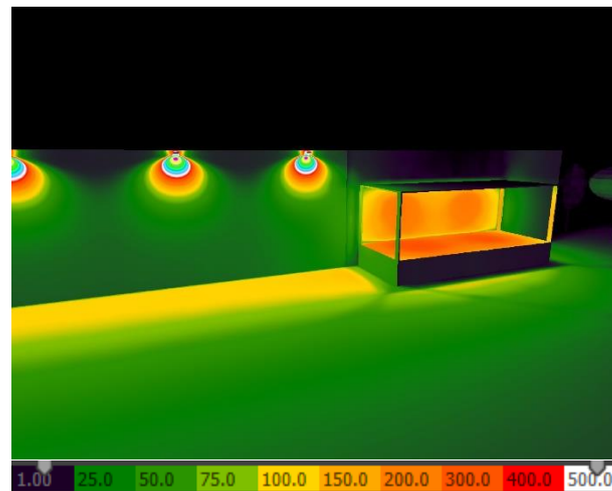
1m	554,1 / 1970 lx	302,17 cm
2m	138,5 / 492,4 lx	604,33 cm
3m	61,56 / 218,9 lx	906,50 cm
4m	34,63 / 123,1 lx	1208,67 cm
5m	22,16 / 78,79 lx	1510,84 cm

RAG12 - 47W

# EXEMPLE

Le RAGA 120 est une rampe étanche particulièrement adaptée pour l'éclairage des locaux techniques intérieurs mais aussi aux espaces couverts extérieurs.

Exemple de mise en oeuvre indicatif dans les conditions du bâtiment de stockage repère ASLED :  
- 2 RAGA 120 39W positionnés au-dessus d'un quai de déchargement couvert éclairent à 230 lux moyen au sol les 24m<sup>2</sup>, avec une uniformité U<sub>0</sub> > 0,4.



Les valeurs de flux lumineux et puissances sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10%. Nous nous efforçons de tenir à jour nos données techniques sur l'ensemble de nos supports mais en aucun cas la responsabilité d'ASLED pourra être engagée en cas d'erreur involontaire.



## RAGA

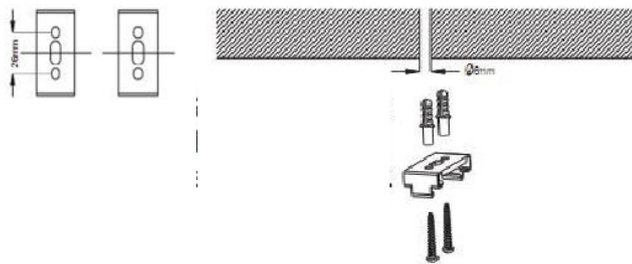


### ATTENTION !

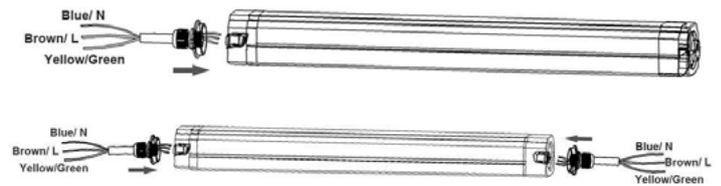
- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



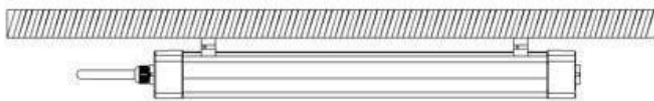
- 1** Percer 4 trous diamètre 6 mm écarté de 26mm.



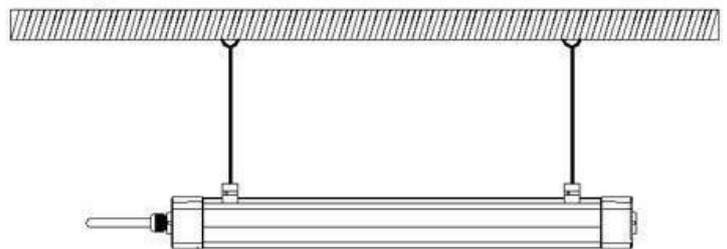
- 2** Relier électriquement le luminaire.



### MONTAGE PLAFOND



### MONTAGE EN SUSPENSION



### BRANCHEMENT TRAVERSANT POSSIBLE

