# RAGA

REF: RAG12







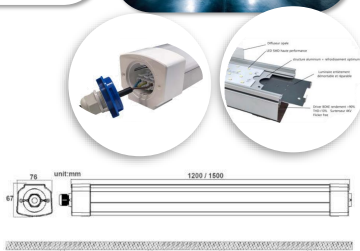


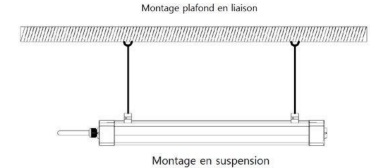
RAGA tube LED ultra performant à choix de puissance intégré.

## + Avantages produit

- Montage simple grâce à ces bouchons 1/4 tournant et les raccords rapides traversants (Chainable)
- Pas besoin de le démonter pour l'installer
- Kit de suspention livré avec le produit
- Retrofit

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		



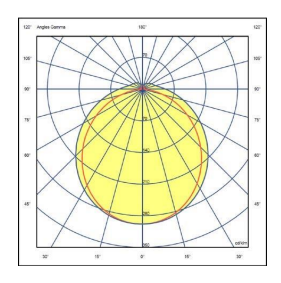


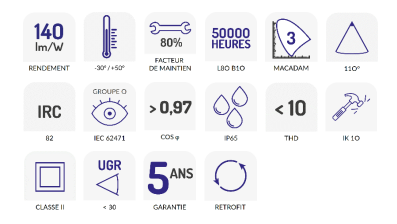
Référence	Technologie	Puissance	Température de couleur
RAG12	230V	47W	4000K
RAG15		76W	4000K

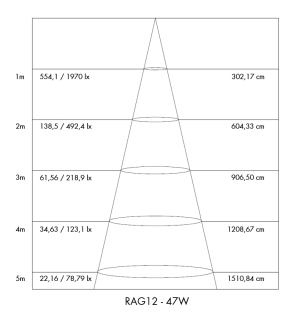


#### **PERFORMANCES**

Flux (lm)	5565 lm / 6039 lm / 6577 lm
Puissance (W)	39 W / 43 W / 47W
Valeur d'intensité max (cd)	1658 / 1801 / 1962
Température (k)	4000K
EblouissementUGR 4H8H (70%,50%, 20%) C0 / C90	< 30







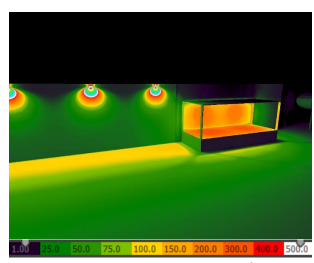
### **EXEMPLE**

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 24m², avec une uniformité Uo > 0,4.





## **NOTICE DE MONTAGE**



## RAGA

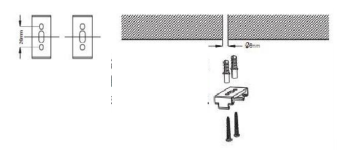


#### ATTENTION!

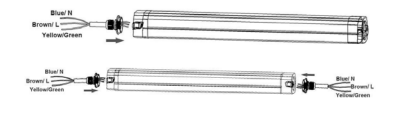
- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3-Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



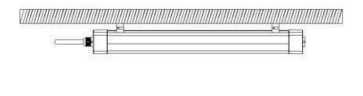
Percer 4 trous diamètre 6 mm écarté de 26 mm.



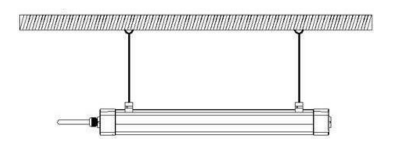
2 Relier électriquement le luminaire.



### **MONTAGE PLAFOND**



### **MONTAGE EN SUSPENSION**



## **BRANCHEMENT TRAVERSANTPOSSIBLE**

