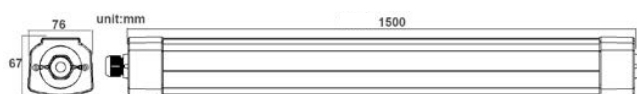
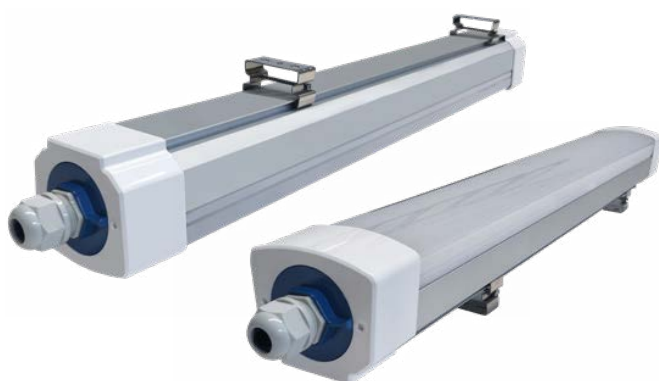


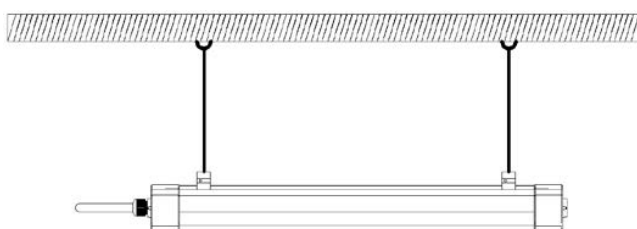
## Rampe LED Longueur 1500 mm pour intégration sur les structures longitudinale des confinements

### + 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 suspension livré avec le produit
- Retrofit



Montage plafond en liaison



Montage en suspension

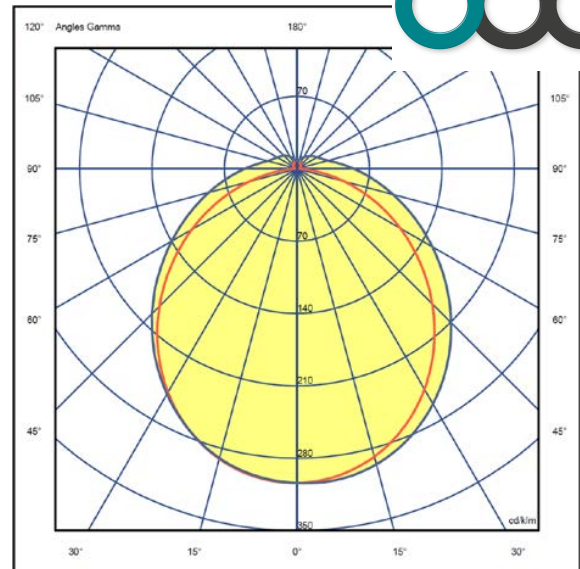
### Données physiques

<b>Matériaux</b>	Aluminium
<b>Couleurs</b>	Blanc
<b>Mode de fixation</b>	Saillie ou suspension
<b>L x H x P (mm)</b>	1500 x 76 x 67
<b>Poids (kg)</b>	1,5

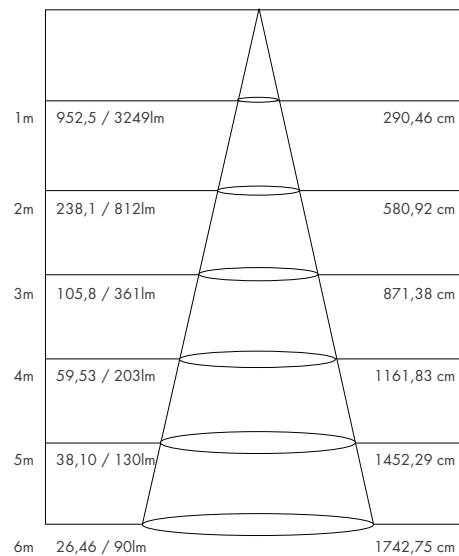


## PERFORMANCES

Flux (lm)	10600
Puissance (W)	75W
Valeur d'intensité max (cd)	3233
Luminance (cd/m <sup>2</sup> ) Sous angle > 65°	- 11256 angle C90/270 - 73243 angle C0/180
Température (k)	4000K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	30,2



<b>140</b> lm/w	-20° / +45°	<b>80%</b> FACTEUR DE MAINTIEN	<b>50000</b> HEURES	<b>3</b> MACADAM	<b>110°</b>
RENDEMENT			L80 B10		
<b>IRC</b>	GROUPE O	<b>&gt; 0,94</b>	IP65	<b>&lt; 10</b>	IK 10
82	IEC 62471	COS φ		THD	
CLASSE II	<b>UGR</b> 30,2	<b>5 ANS</b> GARANTIE	RETROFIT		



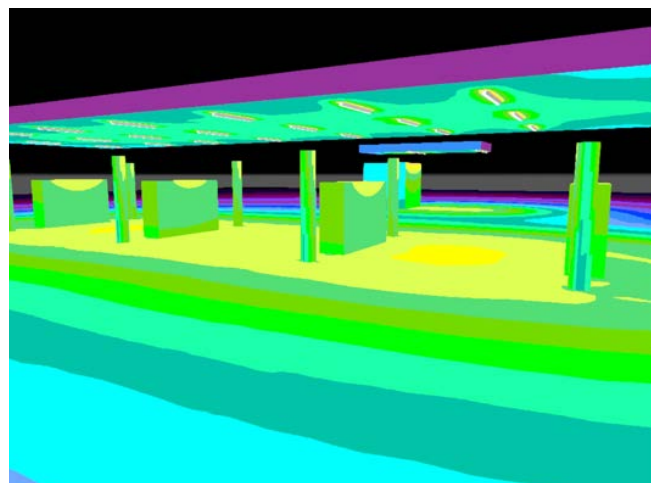
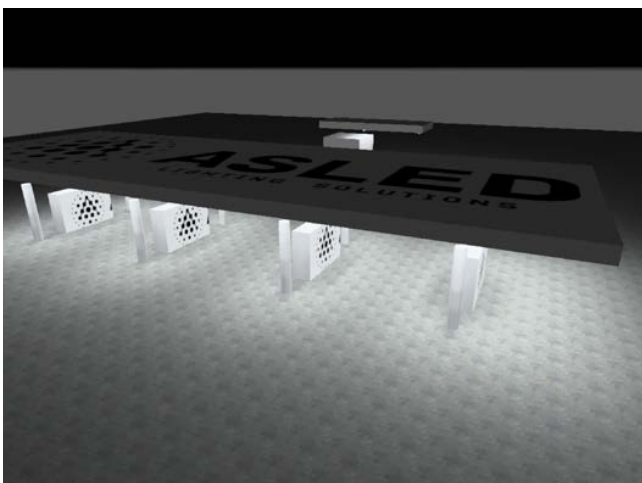
RAGA 1,5

## EXEMPLE

Le RAGA 150 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 de la station service repère ASLED :

- 3 RAGA 150 66W positionnés au dessus d'une voie de station service éclairent à 350 lux moyen au sol les 40 m<sup>2</sup>, Emin/Emoy>0,4.



# NOTICE DE MONTAGE

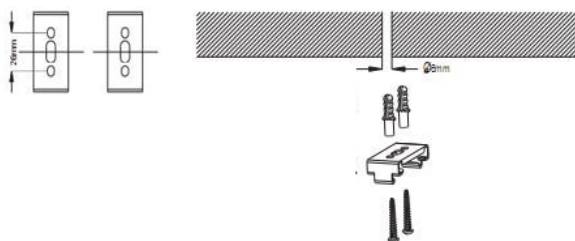


## ATTENTION !

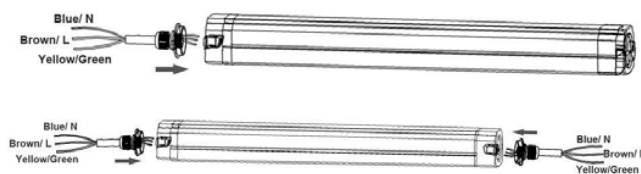
- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



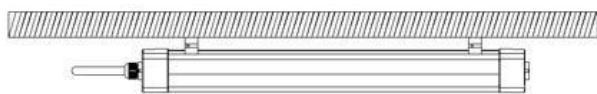
## 1 Percer 4 trous diamètre 6 mm écarté de 26 mm



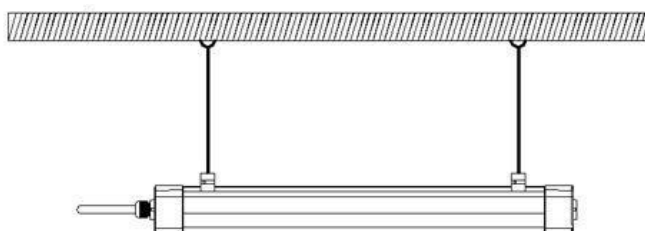
## 2 Relier électriquement le luminaire



## MONTAGE PLAFOND



## MONTAGE EN SUSPENSION



## BRANCHEMENT TRAVERSANT POSSIBLE

