



# RA LEDS

Design & Performance



Meilleur rapport performance/prix du marché.

# NBAR

Longueurs:

Nb	Encombr. en mm (L+32)	Ecl.Utile en mm (L)
1	72	40
3	107	75
6	182	150
12	332	300
18	482	450
24	632	600
30	782	750
36	932	900
42	1082	1050
48	1232	1200
Jusqu'à 120 LED / 3 Mètres		

Couleurs et optiques:

Couleur disponible:	Opt. std	Optique en option:
Blanc / 4000K	24°	16° - 18°x48° - 40° - 60° - 68°
Rouge / 625nm	24°	16° - 18°x48° - 40° - 60° - 68°
Vert / 525nm	24°	16° - 18°x48° - 40° - 60° - 68°
Bleu / 470nm	24°	16° - 18°x48° - 40° - 60° - 68°
UV / 400nm	24°	16° - 18°x48° - 40° - 60° - 68°
UV / 365nm	60°	12°
IR / 850nm	24°	16° - 18°x48° - 40° - 60° - 68°

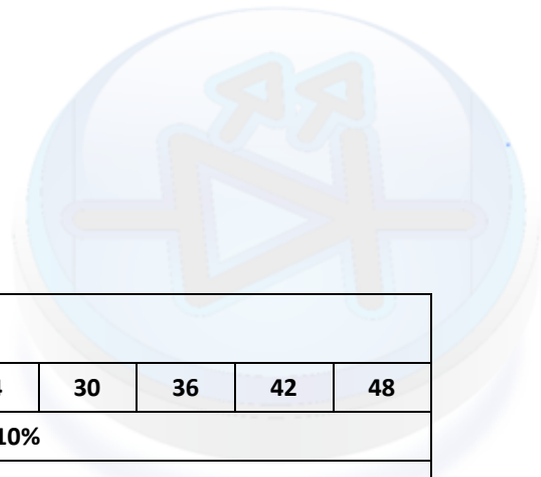
### Spécificités et améliorations:

- Puissance lumineuse importante, environ **10000 lux à 50cm** (en blanc avec optique 24°).
- **Intégration facilitée** grâce au profilé carré 45X45mm.
- Fixation simple avec **2 écrous carrés M8 (fournis)** au dos du produit.
- Connecteur M12 4 points.
- Electronique **renforcée et moins sollicitée**, chaque module de 6 LEDS possède sa propre électronique. **Supporte les faibles variations de tension** sans modifier l'éclairage.
- La NBAR atteint de grandes longueurs, **3 Mètres** maximum.
- La zone d'éclairage est **centrée pour une meilleure intégration**.
- Eclairage strobé, continu; pilotable par caméra ou automate.
- **Garantie 3 ans.**



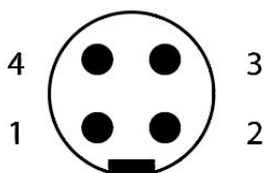
## QUALITÉ ET FIABILITÉ AVANT TOUT!



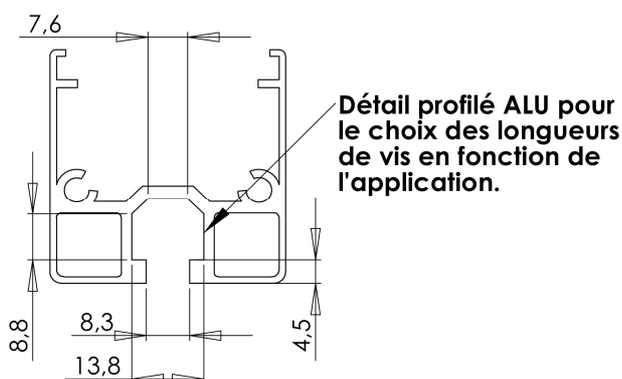


FICHE TECHNIQUE										
Nombre de LED	1	3	6	12	18	24	30	36	42	48
Tension d'alimentation	24 VDC + ou - 10%									
Consommation	1W par LED									
Tension du signal strobe	5V ≤ U strobe ≤ 24V									
Fréquence du signal strobe	300 Hz MAX									
Raccordement	Câble M12									
Poids en Gramme	150gr	250gr	320gr	640gr	960gr	1280gr	1600gr	1920gr	2240gr	2560gr
Corps principal	Aluminium anodisé									
Puissance lumineuse	Env. 10000 LUX à 50cm (NBAR12-W-24)									
Diffusant en standard	Protecteur translucide									
Optique en standard	Blanc: 24°/Couleur: 24°									
Fixation du produit	2 écrous carrés M8 (fourni)									
Température d'utilisation	Entre 0°C et 40°C									
Température de stockage	Entre 0°C et 50°C									
Indice de protection	IP40									
Accessoires	Diffusants, polarisant, rotule de fixation, câble									
Normes	ROHS-CE									

Connecteur M12



- 1: +24VDC (fil marron)
- 3: -GND (fil bleu)
- 4: + Signal strobe (fil noir)



Rotule de fixation

