



**JR LEADS**  
C O N C E P T

Meilleur rapport  
performance/prix du marché.

Nouvelle gamme d'éclairages  
linéaires dans la vision industrielle:

# NBAR

Longueurs:

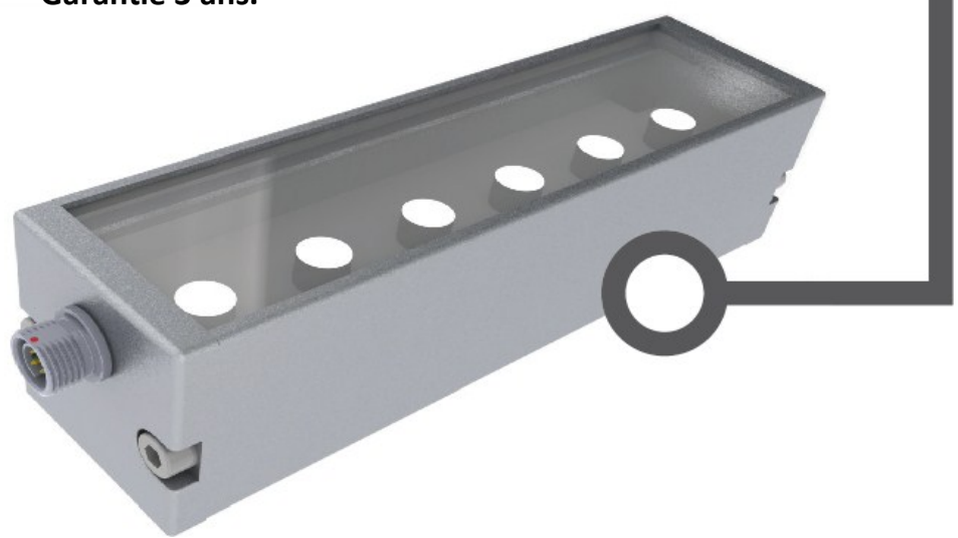
Nb	Encombr. en mm	Ecl.Utile en mm
1	72	40
3	107	75
6	182	150
12	332	300
18	482	450
24	632	600
30	782	750
36	932	900
42	1082	1050
48	1232	1200
Jusqu'à 120 LED / 3 Mètres		

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	30°	8° - 10° - 60°
IR / 850nm	20°	6° - 14° - 30° 12°X48° - 48°

**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 (**câble M12 4P 2M fourni**).
- 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!**





# JRLEDS

C O N C E P T



## FICHE TECHNIQUE

<b>Nombre de LED</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>48</b>
<b>Tension d'alimentation</b>	<b>24 VDC + ou - 10%</b>									
<b>Consommation</b>	<b>1W par LED</b>									
<b>Tension du signal strobe</b>	<b>5V ≤ U strobe ≤ 24V</b>									
<b>Fréquence du signal strobe</b>	<b>300 Hz MAX</b>									
<b>Raccordement</b>	<b>Câble M12 4 points 2M (fourni)</b>									
<b>Poids en Gramme</b>	<b>150gr</b>	<b>250gr</b>	<b>320gr</b>	<b>640gr</b>	<b>960gr</b>	<b>1280gr</b>	<b>1600gr</b>	<b>1920gr</b>	<b>2240gr</b>	<b>2560gr</b>
<b>Corps principal</b>	<b>Aluminium anodisé</b>									
<b>Puissance lumineuse à 50 cm en blanc</b>	<b>Env. 10000 LUX à 50cm (NBAR12-W-24)</b>									
<b>Diffusant en standard</b>	<b>Protecteur translucide</b>									
<b>Optique en standard</b>	<b>Blanc: 24°/Couleur: 24°</b>									
<b>Fixation du produit</b>	<b>2 écrous carrés M8 (fourni)</b>									
<b>Température d'utilisation</b>	<b>Entre 0°C et 40°C</b>									
<b>Température de stockage</b>	<b>Entre 0°C et 50°C</b>									
<b>Indice de protection</b>	<b>IP40</b>									
<b>Normes</b>	<b>ROHS-CE</b>									

### Accessoires

Filtre pour caméras LP, BP, Polarisant...(nous contacter)

Polarisant pour éclairage LED sur mesure.(nous contacter)

Câbles 10m, coudé ou autres...(nous contacter)

JRLEDS CONCEPT

176 route de Vannes 44700 ORVAULT

N°SIRET : 478 607 344 00031

Tel: 09 52 17 63 49 / Fax: 09 57 17 63 49 / Email: contact@jrleds.fr