



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



Homogénéité très élevée,  
90% sur 39mm de large.

Nouvelle gamme de  
backlight linéaire.

# BL-NBAR

Longueurs:

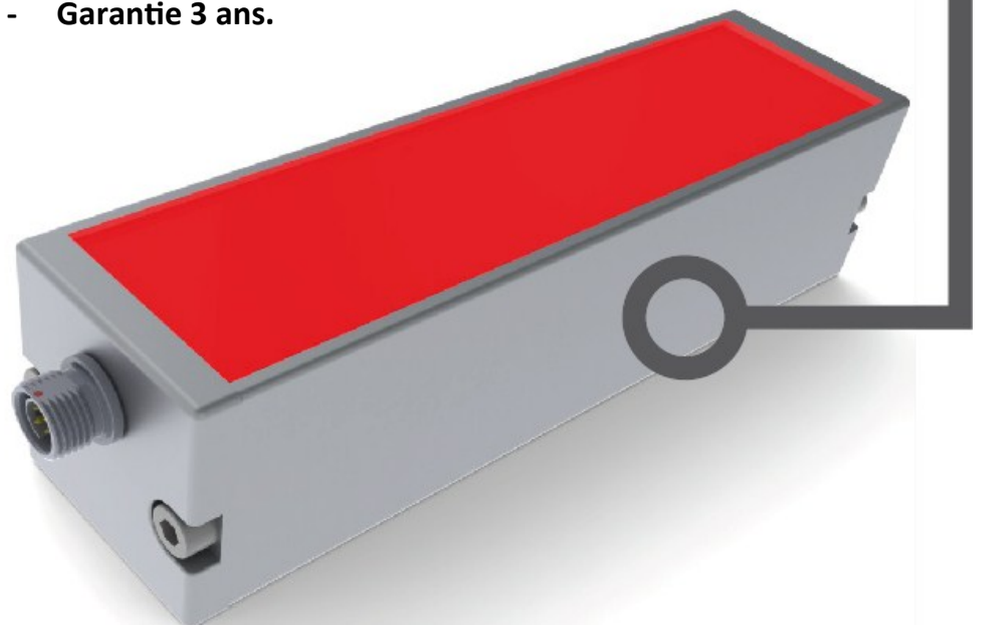
Nb LED	Encombr. en mm	Ecl.Utile en mm
6	182	150
12	332	300
18	482	450
24	632	600
30	782	750
36	932	900
42	1082	1050
48	1232	1200
Jusqu'à 120 LED / 3 Mètres		

Couleurs:

Couleur disponible:
Blanc / 4000K
Rouge / 625nm
Vert / 525nm
Bleu / 470nm
IR / 850nm

**Spécificités et améliorations:**

- Puissance lumineuse importante, environ **20000 lux** à 50mm (BL-NBAR6-W).
- **Homogénéité très élevée**, 90% sur 39mm de large.
- Fixation simple avec **2 écrous carrés M8 (fournis)** au dos du produit.
- Connecteur M12 4 points (**câble M12 4P 2M fourni**).
- **Supporte les faibles variations de tension** sans modifier l'éclairage (tension d'entrée +/- 10%).
- La BL-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



<b>FICHE TECHNIQUE</b>								
<b>Nombre de LED</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>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</b>	<b>Env. 20000 LUX à 50mm (BL-NBAR6-W)</b>							
<b>Diffusant en standard</b>	<b>Diffusant TrueLED</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>							

<b>Accessoires</b>
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](mailto:contact@jrleds.fr)