



JR LEADS
C O N C E P T

Meilleur rapport
encombrement/puissance
du marché.

Nouvelle gamme d'éclairages
linéaires dans la vision industrielle:

SlimBar

Longueurs:

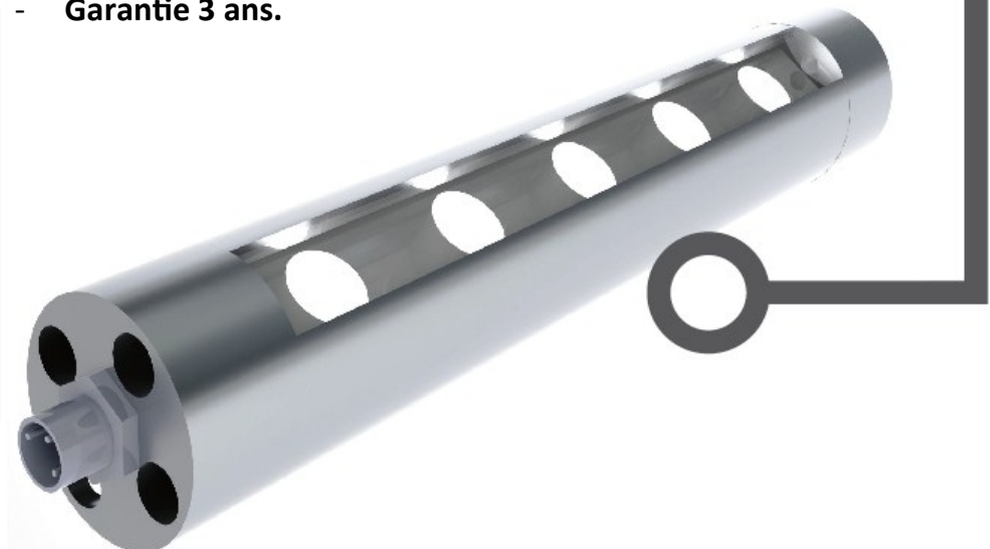
LED	Encombr. en mm	Ed.Utile en mm
1	82	40
3	122	80
5	167	125
10	292	250
15	417	375
20	542	500
25	667	625
30	792	750
35	917	875
40	1042	1000

Couleurs:

Couleur disponible	Opt. Std	Optique en option
Blanc / 4000K	26°	34° - 24°X46° - 48° 60° - 80°
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°

Spécificités et améliorations:

- Puissance lumineuse importante, environ **10000 lux à 50cm.** (Slimbar10-W-26°)
- Encombrement très réduit, seulement **25mm de diamètre.**
- **Orientation de l'éclairage possible** à 0°/90°/180°/270° avec un même point de fixation.
- Fixation simple avec **2 filetages M8** au dos du produit.
- Connecteur M8 3 points (câble M8 3P 2M fourni).
- Electronique **renforcée et moins sollicitée.** Chaque module de 5 LEDS possède sa propre électronique. **Supporte les faibles variations de tension** sans modifier l'éclairage.
- 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										
Nombre de LED	1	3	5	10	15	20	25	30	35	40
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 M8 3 points 2M. (fourni)									
Poids en Gramme	90gr	120gr	150gr	235gr	350gr	475gr	590gr	710gr	830gr	950gr
Corps principal	Aluminium anodisé									
Puissance lumineuse	Env. 10000 LUX à 50cm (SB10-W-26°)									
Diffusant en standard	Protecteur translucide									
Optique en standard	Blanc: 26°/Couleur: 24°									
Fixation du produit	2 vis M8 avec profondeur de fixation: 8mm max									
Température d'utilisation	Entre 0°C et 40°C									
Température de stockage	Entre 0°C et 50°C									
Indice de protection	IP40									
Normes	ROHS-CE									

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