



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



Meilleur rapport  
encombrement/puissance  
du marché.

## KBar

### Longueurs:

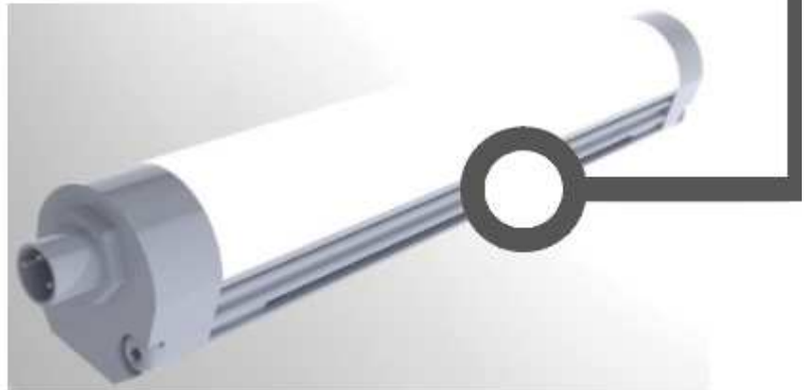
LED	Encombr. en mm (L+28)	Ecl.Utile en mm (L)
1	78	40
3	108	80
5	153	125
10	278	250
15	403	375
20	528	500
25	653	625
30	778	750
35	903	875
40	1028	1000

### Spécificités et améliorations:

- Puissance lumineuse importante, environ **10000 lux à 50cm.** (Kbar10-W-26°)
- Encombrement très réduit, seulement **22mm de diamètre.**
- Fixation simple avec **2 filetages M8** au dos du produit.
- Connecteur M8 3 points.
- 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.**

### 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°
IR / 850nm	24°	16° - 18°X48° - 40° 60° - 68°

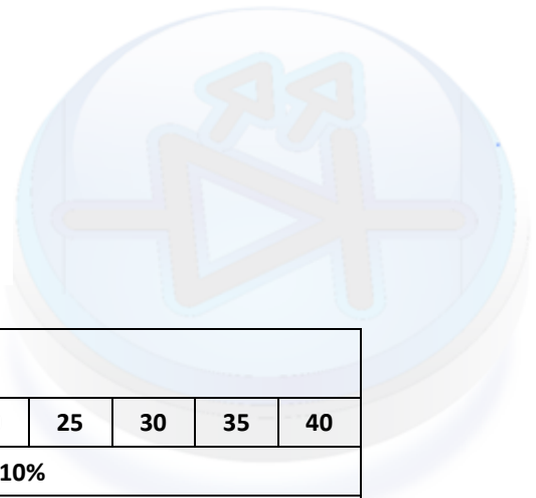


**QUALITÉ ET FIABILITÉ AVANT TOUT!**

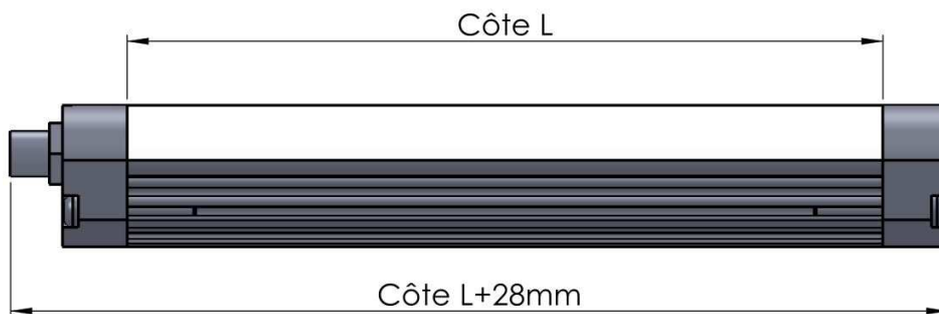


# JRLEDS

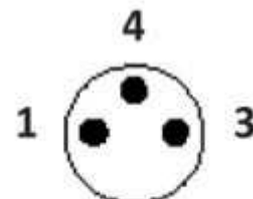
C O N C E P T



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	$5V \leq U \text{ strobe} \leq 24V$									
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 (Kbar10-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									
Accessoires	Diffusant opal, polarisant, câble									
Normes	ROHS-CE									



- 1: +24VDC (Fil Marron)
  - 3: -GND (Fil Bleu)
  - 4: + Signal strobe compris entre 5V et 24V (Fil noir)
- Pour un fonctionnement en continu, shunter le pin 1 et 4.



Connecteur M8 3 points mâle

JRLEDS SAS

36 Impasse François Gernelle 84120 PERTUIS

Téléphone: 01 30 09 04 60 / SIRET: 813 545 795