



# Nouvelle gamme d'éclairages linéaires dans la vision industrielle:

## **HSB**

#### Longueurs:

LED	Encombr.	Ed.Utile
LED	en mm	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	Opt.	Optique			
disponible	Std	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.



### QUALITÉ ET FIABILITÉ AVANT TOUT!





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)

