



SPECIAL AGRO

INOX 304L

RÉSISTANT AUX

MOUSSES DE

NETTOYAGE

PROTECTEUR EN PC

TRAITÉ ANTI-ABRASION

BAR INOX

AGROALIMENTAIRE

**Barrette Tout Inox
IP 67**

Corps robuste en acier inoxydable
304L, décapé et passivé

Mécanique étudiée pour une
Utilisation en milieu agressif
(ruissellements, humidité...)

Étanchéité garantie IP 67

Distribué par :

HVS.
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 1986

Contact :
hvssystem@hvssystem.com

Tél : 0326824929
Fax : 0326851908

Siège social :
2 rue René Laennec
51500 Taissy
France

www.hvssystem.com

 **TPL**
VISION
Active LEDs solutions

www.tpl-vision.net

BARRETTE INOX ETANCHE IP67



Quel usage :

Utile pour l'éclairage directif d'une zone rectangulaire et également en éclairage rasant (lentilles 916).

Comment l'utiliser :

A utiliser généralement par 2. Placer les éclairages dans un axe colinéaire à la caméra. Dans le cas de risque de brillance, placer les éclairages à 45° vers la cible. Pour l'effet rasant, placer les barrettes d'éclairage à l'horizontal.

Place dans la gamme TPL :

Alternative robuste aux XBAR . Indispensable pour obtenir un éclairage puissant et localisé.

Applications usuelles :

Barrette à LEDs de puissance adaptée aux environnements type production agroalimentaire où les projections sont nombreuses.

Son protecteur incassable et ses normes 304L et IP67 en font un éclairage robuste qui se nettoie facilement à la mousse et à la pompe à eau haute pression.

Précautions d'utilisation :

Alimentation électronique à contrôle de courant non incluse.

A faire fonctionner **uniquement en STROBE et uniquement avec les alimentations STRTPL1000 de TPL Vision**

Le non respect de cette consigne induit **l'annulation de la garantie produit TPL Vision.**



Accessoires optionnels :



Alimentation strobée 24V TPL Vision	STRTPL1000-DIN
-------------------------------------	-----------------------

Codes de commande :

Barrettes Inox étanches haute puissance sans électronique (yy nb de LEDs, xxx longueur d'onde)	WBARyyxxxSEST
Barrettes Inox étanches haute puissance sans électronique (yy nb de LEDs, xxx longueur d'onde) effet rasant	WBARyyxxxSEST-RA

WBARyyxxxSEST	12	18	24
----------------------	-----------	-----------	-----------

Spécificités électriques			
Temps d'allumage max 	1 s		
Rapport cyclique max	20 %		
Intensité max dans les LEDs	350 mA max dans les LEDs Câblage par groupe de 6 LEDs		
Connectique	Connecteur M12 4P câble 30 cm		

Spécificités Mécaniques/Optiques			
Nombre de LEDs	12	18	24
Longueur	356 mm	506 mm	656 mm
Largeur et épaisseur	68 X 35 mm		
Surface utile	46x321 mm	46x471 mm	46x621 mm
Poids	920 g	1100 g	1400 g
Matière du corps	Corps Inox 304 L décapé passivé		
Diffusant	Diffusant transparent		
Luminosité: Distance/ Puissance	En blanc: 1 mètre / 1800 Lux		
Angle optique total	Blanc 20° - Autres couleurs 34°		
Autres lentilles à la demande	FOC(14°) - 50° - RA(18°/32°) - DOM (90°)		
Couleurs disponibles (nm)	WHI WWHI 630 470 525 850 (autres disponibles sur demande)		
Fixation	2 trous à chaque extrémité		
Accessoires inclus	/		

Spécificités Environnementales	
Température d'utilisation	0-40°C
Température de stockage	0-60°C
Etanchéité	IP 67 (immersion)
Normes	RoHS - CE - DEEE

Autres documents disponibles sur notre site :

- Plans pdf, dwg, dxf, igs, step et x_t
- fiche d'utilisation et de câblage