



IP40

CE



IP67

RoHS

MECHANICAL VERSION : ☐ **EFFI-FLEX** (at the top) ☐ **EFFI-FLEX-CPT** (at the bottom)

ELECTRONICAL VERSION : ☐ **AUTO-Strobe** (Default) ☐ **ELS** (Optional : Dimming control)

**Please take a while to consider and read this brochure before using your new device.
If you have any doubt, please refer to the datasheet on the website or contact EFFILUX.**



User security

- Do not look directly or with any optical instrument the light beam
- Avoid any contact with the LED or with the projection lens
- IP67 Classification(EFFI-FLEX-CPT): Do not immerse the product more than 1 meter in depth.
- IP40 Classification (EFFI-FLEX): Protected from limited dust ingress & not protected from water
- Use the device in an environment at -10°C to +50°C with no excessive moisture: high humidity and high temperature could damage the device
- Do not use the device in an environment with oil fumes and steam
- Do never try to fix any damages to the product by yourself
- Make sure you are using a correct power supply before connecting the device
- Do not inverse electrical polarity – check your connections and the conventions before turning on the power supply
- Make sure you consider an adapted connector to link the device to the power supply

Any improper use voids the warranty



Reference

EFFI-FLEX

-WW	-XXX	-YY	-ZZ	-...
Number of LED	Wavelength (nm)	Windows	Lens position	Option
1	365 ⁽¹⁾	TR (Transparent)	P0 (no lens)	LS (linescan)
3	405	SD (Semi-diffusive)	P1 (45°)	POL (polarizer)
5	465	OP (Opaline)	P2 (25°)	ELS-(IN)-VVVV-UUU
10	525		P3 (10°)	(VVVV=Current & UUU=DIM max)
...	625			
Every 5 to 200	850			
	000 (White)			

EFFI-FLEX-CPT

-VVV	-WW	-XXX	-YY	-ZZ	-...
Cooling version	Number of LED	Wavelength (nm)	Windows	Lens position	Option
Ø (passive)	1	365 ⁽¹⁾	TR (Transparent)	P0 (no lens)	LS (linescan)
WTR (Water cooling)	3	405	SD (Semi-diffusive)	P1 (45°)	POL (polarizer)
	5	465	OP (Opaline)	P2 (25°)	ELS-(IN)-VVVV-UUU
	10	525		P3 (10°)	(VVVV=Current & UUU=DIM max)
	...	625			
	Every 5 to 200	850			
		000 (White)			

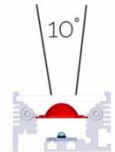
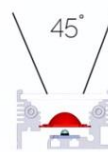
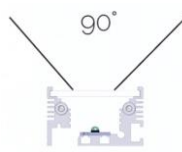
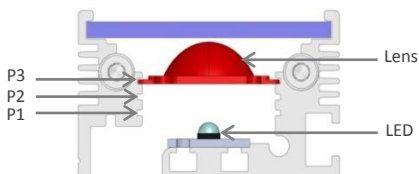
(1) For 365nm : There is NO lens and a transparent GLASS window



Maintenance

Regardless of maintenance, the product must be switch off.

CHANGE OPTICAL CONFIGURATION (!!! Not available for EFFI-FLEX-CPT which can't be opened)



1 Unscrew the M4 screws



2 Glide out the window



3 Glide out the block of LEDs

To handle the optical components, wearing gloves is strongly recommended.

To clean the optical components: Use compressed air duster if there is dust.

To remove marks on the lens or the window, just a drop or two wiped of alcohol-based lens cleaning fluid in a gentle circular motion with a cleaning tissue. Always apply the fluid to a tissue rather than the lens itself.



Electrical consideration

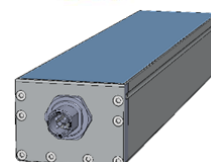
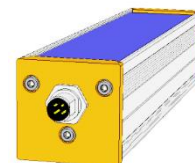
CONTACT ARRANGEMENT

All EFFI-Flex are supplied with a 24V constant voltage. The DIM contact needs to be connected.

Contact arrangement ⁽¹⁾	Number	Color Contact	Designation
M12 Male connector M12 Power Male connector Connector depends on electrical power consumption	1	Brown	+24V
	2	White	n.a.
	3	Blue	GND
	4	Black	TRIG ⁽²⁾ - max 24V Analog Voltage

(1) Contact arrangement is different for RGB Option

(2) Or DIM if ELS version is chosen



STROBE CONTROL

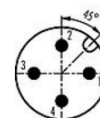
Refer to the **electrical version** on page 1:

DEFAULT : Auto-Strobe			
Part number	EFFI-FLEX-WW-XXX-YY-ZZ		
Signal	After 2s at 1000mA, LEDs are supplied with 350mA. Respect a duty cycle lower than 30% in strobe mode. Max consumption = 3mA @24V	Rise Time : 11,5μs Response Time : 6,5μs	Fall Time : 7μs Response Time : 0,5μs
OPTION : ELS = Dimming version (EFFI-FLEX-WW-XXX-YY-ZZ-ELS-VVVV-24V)			
Part number	ELS-VVVV-24V	ELS-IN-VVVV-24V	ELS-IN-VVVV-5V
Signal	VVVV (=max current in the LEDs) : 350 or 500 or 700 or 1000 OFF : 0-5V & ON : 5V-24V Max consumption = 2mA every 5 LEDs @24V	ON : 0-22V & OFF : 22V-24V Consumption = 4,5mA every 5 LEDs @24V	ON : 0-4.5V & OFF : 4.5V-15V Consumption = 3mA every 5 LEDs @24V

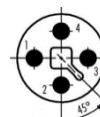
POWER SUPPLY

Refer to the stickers on the product

Amount of LED	Max Electrical power consumption (W)					
	Standard version		ELS 350mA	ELS 500mA	ELS 700mA	ELS 1000mA
	P _{Peak} 2s	P _{CW} *				
1	5	2	5	5	5	5
3	15	5	5	10	10	15
5	20	8	10	10	15	20
10	40	15	15	20	30	40
20	80	30	30	40	55	80
30	115	45	40	60	80	115
40	155	55	55	80	110	155
50	190	65	70	95	135	190
60	230	75	80	115	160	230
70	270	90	95	135	190	270



M12 Male connector



M12 Power Male connector

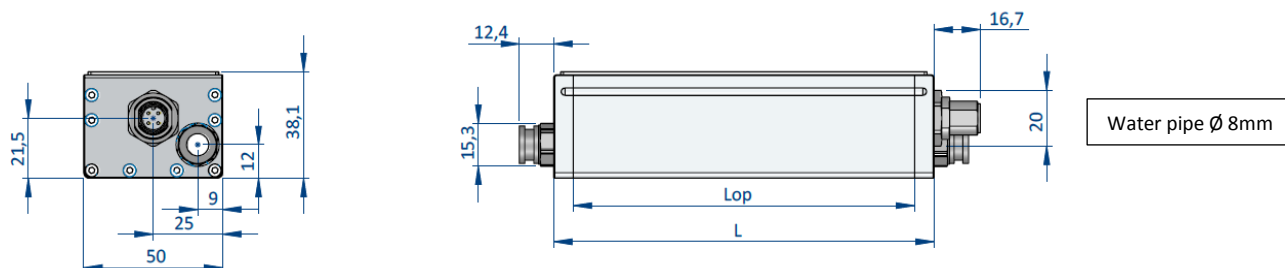


Mechanical consideration

DIMENSIONS [in mm]

	EFFI-FLEX	EFFI-FLEX-CPT
Picture		
Mechanical Length	$L(\text{mm}) = [20 \times \text{amount_of_LED}] + 35\text{mm}$	$L(\text{mm}) = [20 \times \text{amount_of_LED}] + 37\text{mm}$
Optical Length	$Lop(\text{mm}) = L(\text{mm}) - 20\text{mm}$	$Lop(\text{mm}) = L(\text{mm}) - 23\text{mm}$
Mechanical Length For L2 Version	$L(\text{mm}) = [40 \times \text{amount_of_LED}] + 35\text{mm}$	$L(\text{mm}) = [40 \times \text{amount_of_LED}] + 37\text{mm}$
Optical Length For L2 Version	$Lop(\text{mm}) = L(\text{mm}) - 20\text{mm}$	$Lop(\text{mm}) = L(\text{mm}) - 23\text{mm}$

WATER VERSION (EFFI-FLEX-CPT-WTR)



FIXING [in mm]

	EFFI-FLEX	EFFI-FLEX-CPT
Picture		



IP40

CE



IP67

✓ RoHS

VERSION MECANIQUE :

☐ EFFI-FLEX (En haut)

☐ EFFI-FLEX-CPT (En bas)

VERSION ELECTRONIQUE :

☐ AUTO-Strobe (Default)

☐ ELS (Optional : Dimming control)

Avant l'utilisation, merci de prendre connaissance des conseils et des précautions d'emploi contenues dans cette notice.

Si vous avez un doute, consultez la datasheet sur le site internet ou contactez EFFILUX.



Sécurité de l'utilisateur

- Ne pas regarder le faisceau lumineux directement ou par le biais de n'importe quel instrument optique
- Eviter tout contact avec les LED et avec la lentille de projection
- Code IP40 (EFFI-FLEX): Protégé contre les corps solides supérieurs à 1 mm & non protégé contre les intrusions d'eau
- Code IP67 (EFFI-FLEX-CPT): Totalemment protégé contre les poussières & protégé contre une immersion temporaire jusqu'à 1m
- Utiliser le produit dans un environnement avec une température de travail située entre 0°C et +50°C et peu humide (< 80%) : Si ces conditions ne sont pas respectées, le produit peut être endommagé
- Ne pas utiliser le produit dans un environnement présentant des fumées ou des vapeurs d'huile
- Ne jamais essayer de réparer d'éventuels dommages du produit par vous-même
- Assurez-vous d'utiliser la bonne alimentation avant de connecter le produit
- Ne pas inverser la polarité électrique – vérifiez vos connexions et les conventions avant d'allumer le produit
- Assurez-vous d'avoir un connecteur adapté pour relier l'appareil à l'alimentation

Toute utilisation incorrecte annule la garantie



Référence

EFFI-FLEX	-WW	-XXX	-YY	-ZZ	-...
	Nombre de LED	Longueur d'onde (nm)	Vitre	Position lentille	Option
	1	365 ⁽¹⁾	TR (Transparente)	P0 (sans lentille)	LS (linescan)
	3	405	SD (Semi-diffuse)	P1 (45°)	POL (polariseur)
	5	465	OP (Opaline)	P2 (25°)	ELS-(IN)-VVVV-
	10	525		P3 (10°)	UUU
	...	625			(VVVV=Courant & UUU=DIM max)
	Tous les 5 jusqu'à 200	850			
		000 (Blanc)			

EFFI-FLEX-CPT	-VVV	-WW	-XXX	-YY	-ZZ	-...
Type de refroidissement	Nombre de LED	Longueur d'onde (nm)	Vitre	Position lentille	Option	
Ø (passif)	1	365 ⁽¹⁾	TR (Transparente)	P0 (sans lentille)	LS (linescan)	
WTR (Refroidissement à eau)	3	405	SD (Semi-diffuse)	P1 (45°)	POL (polariseur)	
	5	465	OP (Opaline)	P2 (25°)	ELS-(IN)-VVVV-	
	10	525		P3 (10°)	UUU	
	...	625			(VVVV=Courant & UUU=DIM max)	
	Tous les 5 jusqu'à 200	850				
		000 (Blanc)				

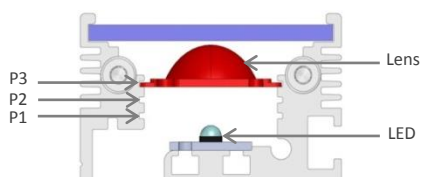
(1) : A 365nm, pas de lentille, la vitre transparente est en verre.



Maintenance

Le produit doit être HORS TENSION.

CHANGEMENT DE LA POSITION DE LA LENTILLE (!!! Pas valable pour EFFI-FLEX-CPT qui ne peut être ouvert)



1 Dévisser les vis M4

2 Enlever la vitre

3 Retirer les blocs de lentilles

Pour manipuler les composants optiques, vous devez porter des gants.

Pour nettoyer les composants optiques :

- > Utilisez un spray à air comprimé si il y a de la poussière.
 - > Pour enlever les marques sur la lentille ou sur la fenêtre, appliquez un peu de fluide (alcool) nettoyant pour lentilles sur un chiffon propre.
- Toujours appliquer le fluide sur le chiffon et pas directement sur la lentille.



Caractéristiques électroniques

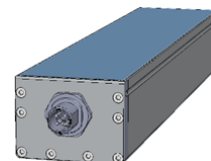
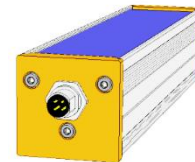
BRANCHEMENT

Tous les EFFI-Flex sont alimentés en 24V. La pin TRIG (ou DIM) doit être connectée pour la mise en fonctionnement du produit.

Conventions ⁽¹⁾	Numéro	Couleur	Désignation
	1	Marron	+24V
	2	Blanc	n.a.
	3	Bleu	GND
	4	Noir	TRIG ⁽²⁾ - max 24V Tension analogique

(1) Les conventions sont différentes pour l'option RGB

(2) Ou DIM pour la version ELS



FONCTIONNEMENT VERSION AUTO-STROBE & VERSION ELS

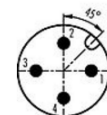
Se référer à la **version électronique** notifiée en page 1 :

PAR DEFAULT : Auto-Strobe			
Référence produit	EFFI-FLEX-WW-XXX-YY-ZZ		
Signal	 Après 2s à 1000mA, les LED sont alimentées par 350mA. Respectez un rapport cyclique d'au moins 30% en mode pulsé. Conso max = 3mA @24V.	 Rise Time : 11,5μs Response Time : 6,5μs	 Fall Time : 7μs Response Time : 0,5μs
OPTION : ELS = Version dimmable (EFFI-FLEX-WW-XXX-YY-ZZ-ELS-VVVV-24V)			
Référence produit	ELS-VVVV-24V	ELS-IN-VVVV-24V	ELS-IN-VVVV-5V
Signal	 OFF : 0-5V & ON : 5V-24V Conso max = 2mA toutes les 5 LEDs @24V	 ON : 0-22V & OFF : 22V-24V Conso = 4,5mA toutes les 5 LEDs @24V	 ON : 0-4.5V & OFF : 4.5V-15V Conso = 3mA toutes les 5 LEDs @24V

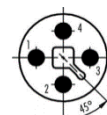
PUISSANCE D'ALIMENTATION

Se référer à la puissance indiquée sur l'étiquette située sur le produit proche du connecteur d'alimentation

Nombre de LED	Puissance électrique max consommée (W)					
	Version Standard		ELS 350mA	ELS 500mA	ELS 700mA	ELS 1000mA
	P _{Peak} 2s	P _{CW} *				
1	5	2	5	5	5	5
3	15	5	5	10	10	15
5	20	8	10	10	15	20
10	40	15	15	20	30	40
20	80	30	30	40	55	80
30	115	45	40	60	80	115
40	155	55	55	80	110	155
50	190	65	70	95	135	190
60	230	75	80	115	160	230
70	270	90	95	135	190	270



Connecteur
M12 Mâle



Connecteur
M12 Power
Mâle

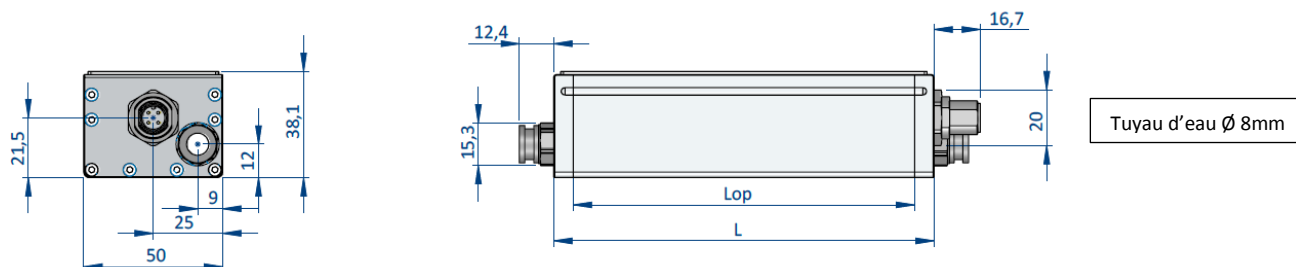


Caractéristiques mécaniques

DIMENSIONS

	EFFI-FLEX	EFFI-FLEX-CPT
Image	[en mm]	[en mm]
Longueur mécanique	$L(mm) = [20 \times \text{nombre_de_LED}] + 35mm$	$L(mm) = [20 \times \text{nombre_de_LED}] + 37mm$
Longueur optique	$Lop(mm) = L(mm) - 20mm$	$Lop(mm) = L(mm) - 23mm$
Longueur mécanique Pour version L2	$L(mm) = [40 \times \text{nombre_de_LED}] + 35mm$	$L(mm) = [40 \times \text{nombre_de_LED}] + 37mm$
Longueur optique Pour version L2	$Lop(mm) = L(mm) - 20mm$	$Lop(mm) = L(mm) - 23mm$

VERSION REFROIDISSEMENT EAU



FIXATION

	EFFI-FLEX	EFFI-FLEX-CPT
Image	M4 BOLT M4 WASHER M4 SCREW T-NUT M6 BOLT M6 SCREW	T-NUT M4 BOLT M4 SCREW