

GENERAL PRODUCT INFORMATION

Thank you for purchasing an Efflux's product. To ensure proper use of the product, please read this *User manual* before use and keep it for your future reference. Any improper use voids the warranty. This product is an LED light used for machine vision and industrial inspection. Do not use the product for other applications, and be sure to follow the instructions below.

Datasheets and drawings in PDF and/or CAD can be downloaded from the Efflux website: www.ffmpeg.com

The label(s) on the product always indicate(s) the reference, the power consumption and the serial number of the product. Be sure to check the content before using the product and handle the label(s) with care. The date of manufacturing is included in the serial number of the product: XXXXXYYMM-ZZZ with YY corresponding to the year and MM to the month. If the label is missing or damaged and the content cannot be checked, please contact Efflux.

GENERAL WARNINGS AND PRECAUTIONS OF USE

MAINTENANCE

The product must be switch off during any maintenance operation. To remove marks on the lens or on the window: Use alcohol-free lens cleaning fluid on a cleaning tissue. Few drops will suffice. Please clean gently. Always apply the fluid to a tissue rather than the lens itself. To clean optical components: Please wear gloves and use compressed air if there is dust.

USAGE AND STORAGE ENVIRONMENT

Operating environment	Temperature: 0 to 50°C - Humidity: 20 to 85RH% (without condensation) - Altitude: Up to 2000m
Storage environment	Temperature: -20 to 60°C - Humidity: 20 to 85RH% (without condensation)
Informations	Overvoltage category I - Protective class III - Pollution degree 3

Except if a specific IP rating is given for your product (refer to the «Dust and Water resistance (IP rating) » section), please install the product to locations with following conditions (Incorrect installation location may causes product failure) :

Well-ventilated places with minimal dust.	Places free from any liquid, chemical product or steam.
Places free from corrosive or combustible gas.	Places that are not subject to sudden temperature changes.
Places away from water taps, boilers, humidifiers, air conditioners, heaters or stoves.	

USER SECURITY

Incorrect use of the product may result in fire, electric shock, or other serious damages. Please ensure to follow below conditions. If an abnormal condition occurs (fuming, heat, noises, etc.), stop using the product immediately and turn the power off.

Do not disassemble or modify the product.	Do not look directly at the LED light without protection.
Do not try to fix any damages on the product by yourself.	Make sure special protective glasses are used with UV products (<420nm).
Do not touch the product with wet hands.	Do not use homemade cables.
Wire and keep the flying leads cables in a dry area (regardless of the product's degree of protection).	Make sure the product does not show any moisture or liquid inside before switching it ON.
Make sure the power supply and the cable/connector are adapted to the product specifications.	The device must be powered by a 24V safety power supply in accordance to local Electrical Safety rules
Do not inverse electrical polarity - check your connections and the conventions.	The product packaging must be removed before use.

PART NUMBER KEY

STANDARD VERSION

EFFI-LINE3	- XXX	- ZZZ	- ...	- ...
	Optical Length [mm]	Wavelength [nm]	Optical options	Electronics Options
	200	● 465 (Blue)	POL (Polarizer)	SWxxxxxx (Customized software)
	300	● 625 (Red)		NPN (NPN trigger on Pin/Wire 4)
	... All 100mm	● 850 (Infrared)		FL1-LXX* (Flying leads - 1 input)
	2900	○ 000 (White)		FL2-LXX* (Flying leads - 2 inputs) *XX=Length in m [2 / 5 / 10]

ADDITIONAL VERSIONS

POWER version with watercooling

EFFI-LINE3	- WTR	- XXX	- ZZZ	- PWR
------------	-------	-------	-------	-------

- The POWER version allows to multiply by 3 the optical power.
- Due to thermal considerations, it is necessary to provide watercooling (-WTR) by adding anti-drip connectors on each side.
- All the options and versions are compatible with POWER version.

BACKLIGHT version

EFFI-LINE3	- BL	- XXX	- ZZZ
------------	------	-------	-------

- The BACKLIGHT version has an enhanced uniformity which is necessary for most backlight applications.
- All the options and versions are compatible with BACKLIGHT version
- Optical specifications in Annex page 9 to 11.

IP67 version

EFFI-LINE3	- IP67	- XXX	- ZZZ
------------	--------	-------	-------

- The IP67 does not affect the mechanical dimensions.
- All the options and versions are compatible with the IP67 version.
- Exemple: IP67 version combined with POWER and BACKLIGHT version -> EFFI-LINE3-BL-IP67-WTR-XXX-ZZZ-PWR.

AVAILABLE ACCESSORIES

EXTENSION CABLES	2 meters: EFFC-CAB-M12-FM-5-D-L2 5 meters: EFFC-CAB-M12-FM-5-D-L5 10 meters: EFFC-CAB-M12-FM-5-D-L10
FASTENERS	T-Nut Kit: EFFV-BOLT-0011 Pivot joint Kit: EFFM-1-0002
CAMERA FILTERS	EFFO-FLR-...

*YY = Type of outlet UK, CH, EU, US, ...

ELECTRICAL INSTALLATION - STD CONNECTOR CONFIGURATION

POWER SUPPLY

Power Supply Voltage	24V DC +10%/-0			
Connector(s) <i>(Depending on the power consumption - See page 6)</i>	M12 Power (T-Coded) - <i>(See wiring layout page 6)</i> 4 pins at the end of a 500 mm cable length			
	Flying leads 1 - 1 power input - <i>(See wiring layout page 6)</i> XX m long, section 2.5 mm ²			
	Flying leads 2 - 2 power inputs - <i>(See wiring layout page 6)</i> XX m long, section 2.5 mm ² x2			
Average Power Consumption Standard version <i>(Cable not included in the calculation)</i>	IR 850 nm	Red 625 nm	Blue 465 nm	White 5500K
	Max. 8W per 100 mm	Max. 10W per 100 mm	Max. 12W per 100 mm	Max. 12W per 100 mm
Analog Intensity Control (AIC)	The output optical power is adjustable from 10% to 100% by applying a signal from [1.5V-10VDC] Total voltage range [1.5V-24VDC] / Don't exceed 24V DC Max. signal consumption: 4mA			
Trigger Input signal	PNP trigger input: Light ON: from 5V to 24V / Don't exceed 24V DC / Max. signal consumption: 4mA <i>(Option NPN on PIN4: Light ON: from 0V to 1.5V / Don't exceed 24V DC / Max. signal consumption: 4mA)</i>			

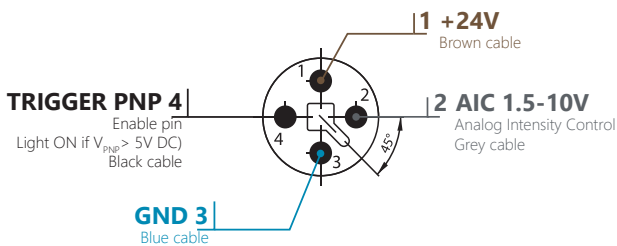
The consumption values are maximum values, the exact power consumption of the product is always indicated on the product label.

HOW TO CONNECT THE EFFI-LINE3 ?

The EFFI-LINE3 requires 24V DC input power. Depending on the size and the version, the light comes with different connectors and cables. *(See the tables below)*

M12 Power (T-coded) - 4 pins

male connector - 500 mm cable length



Flying leads FL1

Wire index	Designation
1	+24V
2	NC
3	GND
4	Trigger PNP (or NPN)
5	AIC
6	NC
7	NC

Flying leads FL2*

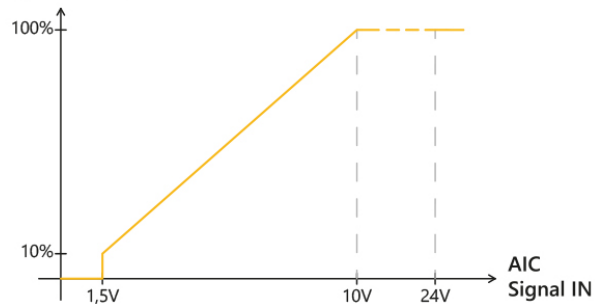
Wire index	Designation
1	+24V
2	GND
3	GND
4	Trigger PNP (or NPN)
5	AIC
6	+24V
7	NC

***WARNING with FL2:** Wire 1,2,3 and 6 must be connected as indicated in the table above or the cable may be damaged. Both GND have to be connected together.

MODE CONTROL

	Illumination mode	
	Continuous	Strobe
Signal to apply on PNP	A continuous signal must be applied with $V_{PNP} > 5V$ DC	A trigger signal must be applied <ul style="list-style-type: none"> Light ON if $V_{PNP} > 5V$ DC Light OFF if $V_{PNP} < 2.5V$ DC
Signal to apply on AIC	By default, if AIC is not connected, the light is ON at 100% V_{AIC} [1.5-10V] to adjust the intensity from 10% to 100% <i>(see the graph)</i>	

Output Intensity



Note : For POWER version with (-WTR), the housing must be connected to the ground thanks to the ground connection kit that comes with the product.

MECHANICAL CONSIDERATION

IP rating	IP5X (dust protected) / IP67 version available
Dimensions	52mm x 86.3mm x Length = Optical length + 39mm
Fixing	One T-slot on the back for M6 T-nuts 8mm slot (2x M6 T-nuts included)

REGULATIONS COMPLIANCY

Regulations & Marking	CE - UKCA
Environmental Standards	RoHS Directives (2011/65/EU, 2015/863/EU and China RoHS) - REACH Regulation - WEEE Regulation
Country of Origin	France - Manufactured by Effilux

ENVIRONMENTAL REGULATIONS

EU RoHS DIRECTIVE

The EU RoHS Directive is short for the «Restriction Of use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment». The EU RoHS Directive (2011/65/EU) restricts the use of specific hazardous substances for the new electronic equipment marketed in the EU. The Directive (EU) 2015/863 amending 2011/65/EU was published in 2015 to restrict the use of specific hazardous substances, including six conventional substances, lead (<0.1%), mercury (<0.1%), cadmium (<0.01%), hexavalent chromium (<0.1%), polybrominated biphenyl (PBB) (0.1%) and polybrominated diphenyl ether (PBDE) (<0.1%), as well as four substances (phthalate compounds), bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP) (<0.1%), benzyl butyl phthalate (BBP) (<0.1%), dibutyl phthalate (DBP) (<0.1%), diisobutyl phthalate (DIBP) (<0.1%). Our products do not contain the above certain hazardous substances in excess of the maximum permitted concentration. However, this does not apply if the product falls under the exemption.

CHINA ROHS

China RoHS Directive is formally known as «Management Methods for Restricting Hazardous Substances Used in Electric and Electronic Products», which was implemented on July 1st, 2016 in China. Same as EU RoHS Directive (2011/65/EU), this regulation restricts the usage of same six substances. This regulation requires electronic information products which are manufactured or imported, and sold in China, to clearly disclose contents of the 6 restricted substances listed below.

Names and Contents of Hazardous Substances							
Usage Deadline for Environmental Protection	Product name	Names and contents of hazardous substances					
		Lead and its compounds (Pb)	Mercury and its compounds (Hg)	Cadmium and its compounds (Cd)	Hexavalent chromium compounds (Cr(VI))	PBB	PBDE
10	LED Light, Control Unit, or Optional product	×	○	×	○	○	○

(This table is made in compliance with SJ/T11364 regulations.)
 ○: Indicates that this toxic or hazardous substances contained in all the homogeneous materials for this part, according to GB/T26572 is within the limit requirement.
 ×: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all the homogeneous materials for this part, according to GB/T26572, is over the limit requirement.
 *Lead and cadmium are exempted in EU RoHS.

Usage deadline for environmental protection
 The number used in this logo is based on "Management Methods for Restricting Hazardous Substances Used in Electric and Electronic Products" and related regulations. It shows the product usage duration in years for environmental protection. After finishing a product usage, the product needs to be re-used or discarded appropriately following local law and regulations, complying with safety and usage caution.

产品中有害物质的名称及含量							
环保使用期限	产品	有害物质的名称及含量					
		铅及其化合物 (Pb)	汞及其化合物 (Hg)	镉及其化合物 (Cd)	六价铬化合物 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
10	LED 照明、电源或任选件	×	○	×	○	○	○

(本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。)
 ○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 标准规定的限量要求以下。
 ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 标准规定的限量要求。
 (注) 铅和镉中的“×”，因欧洲联盟 RoHS 没限定，故用“○”表示。

环保使用期限
 此标志的数字是根据电器电子产品有害物质限制使用管理办法以及相关标准等，表示该产品的环保使用期限的年数。遵守产品的安全和使用上的注意，在产品使用后采取适当的方法根据各地法律，规定，回收再利用或进行废弃处理。

WARRANTY

EFFILUX products come with a warranty of 2 years (one year for radiant quantity), starting from EFFILUX shipping date. Any improper use voids the warranty.

Exceptions: UV products (<420nm): 1-year warranty / Chillers: 1-year warranty / Polarizers are excluded from warranty.

For more information, please refer to the warranty information available on Effilux's website.

CONTACT INFORMATION

Please refer to the specific documentation (datasheet, user manual and drawing) for complementary information. Contents of this document are based on information available as of December-2022 and may be changed without prior notice.



EFFILUX
 1, Rue de Terre Neuve
 Mini Parc du Verger - Bâtiment E
 91940 Les Ulis - FRANCE

Tel: +33 9 72 38 17 80
 Fax: +33 9 72 11 21 69
 Mail: sales@effilux.fr

UK Importer: Gardasoft Vision Ltd.
 Trinity Court, Buckingham Business Park
 Swavesey, Cambridge CB24 4UQ UK

Copyright 2022 Effilux - All rights Reserved

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Effilux vous remercie de votre achat. Afin d'assurer le bon usage du produit, nous vous invitons à prendre connaissance de cette notice (*User manual*) avant utilisation et de la conserver pour vos futurs produits. Toute utilisation inappropriée entraîne une invalidation de la garantie. Ce produit est un éclairage à LED pour la vision industrielle, il ne doit pas être utilisé pour d'autres applications. Le produit doit être utilisé selon les instructions ci-dessous.

Les fiches produits et les plans (PDF et/ou CAO) sont disponibles directement sur le site web Effilux: www.afilux.com

Tous les produits sont étiquetés. Sont indiqués: la référence, la consommation, la tension d'alimentation requise et le numéro de série du produit. Assurez-vous que la référence corresponde à votre usage et que vous avez pris connaissance des informations indiquées sur l'étiquette. La date de fabrication est incluse dans le numéro de série du produit: XXXXXYYMM-ZZZ avec YY correspondant à l'année, MM au mois. Si l'étiquette est manquante ou endommagée de sorte à ce que les informations ne puissent pas être lues, contactez Effilux.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

MAINTENANCE

Le produit doit être éteint durant toute opération de maintenance. Pour enlever des marques sur les lentilles ou la vitre, utilisez un nettoyant liquide sans alcool dédié sur un tissu propre. Quelques gouttes suffisent. Nettoyez délicatement, appliquez toujours le nettoyant sur le tissu plutôt que sur les lentilles directement. Pour le nettoyage des composants optiques, portez des gants et utilisez de l'air comprimé pour évacuer la poussière.

CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Conditions de fonctionnement	Température: 0 to 50°C - Humidité: 20 à 85RH% (sans condensation) - Altitude: jusqu'à 2000m
Conditions de stockage	Température: -20 to 60°C - Humidité: 20 à 85RH% (sans condensation)
Informations	Overvoltage category I - Protective class III - Pollution degree 3

A part si le produit possède un indice de protection IP particulier, veillez à installer le produit dans les conditions ci-dessous (*Consultez la section indice de protection d'intrusion des solides et intrusion eau, une installation ne respectant pas les conditions énoncées est susceptible d'entraîner une défaillance du produit*) :

Espace aéré avec un minimum de poussière	Espace sans liquide, produits chimiques ou vapeur.
Espace sans gaz corrosifs ou combustibles	Espace non soumis à de rapides variations de température
Espace sans présence d'arrivée d'eau, chaudière, humidificateurs, climatisation, chauffage ou cuisinière.	

SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR

Une utilisation non appropriée peut entraîner un départ de feu, une décharge électrique ou des phénomènes représentant un danger. Assurez-vous de suivre les conditions d'utilisation dans le tableau ci-dessous. Si vous constatez l'apparition de phénomènes suspects comme un dégagement de fumée, un échauffement anormal, des bruits anormaux,...) coupez immédiatement l'alimentation du produit.

Ne pas désassembler ou modifier le produit	Ne pas regarder directement la lumière émise sans protection oculaire
Ne pas tenter de réparer le produit par ses propres moyens	Assurez-vous de porter des lunettes de protection en cas de lumière UV <420nm
Ne pas toucher le produit avec des mains humides	Ne pas utiliser de câbles non industriels
Connectez et gardez les fils nus dans une zone sèche (indépendamment de l'indice de protection du produit)	Contrôlez que le produit ne présente aucune trace de moisissure ou de liquide à l'intérieur lorsque vous l'allumez.
Assurez-vous que l'alimentation et les câbles/connecteurs sont adaptés aux spécifications du produit	Le produit doit être alimenté en 24 VDC selon les règles de sécurité électriques locales.
Ne pas inverser les pôles électriques - vérifiez les connexions et les conventions	Les éléments d'emballages doivent être retirés avant utilisation.

PART NUMBERING

VERSION STANDARD

EFFI-LINE3	- XXX	- ZZZ	- ...	- ...
	Longueur optique [mm]	Longueur d'onde [nm]	Options optiques	Options électroniques
	200	● 465 (Bleu)	POL (Polariseur)	SWxxxxxx (software customisé)
	300	● 625 (Rouge)		NPN (NPN trigger sur broche/ fil 4)
	... tous les 100mm	● 850 (Infrarouge)		FL1-LXX* (Fils nus - 1 entrée de puissance)
	2900	○ 000 (Blanc)		FL2-LXX* (Fils nus - 2 entrées) *XX=Longueur en m [2 / 5 / 10]

AUTRES VERSIONS

Version POWER avec refroidissement à eau



EFFI-LINE3	- WTR	- XXX	- ZZZ	- PWR
------------	-------	-------	-------	-------

- La version POWER permet de multiplier par 3 la puissance optique.
- Pour des raisons thermiques, il est nécessaire d'utiliser un refroidissement à eau (-WTR) avec des connecteurs anti-gouttes.
- Toutes les versions et options sont compatibles avec la version POWER.

Version BACKLIGHT

EFFI-LINE3	- BL	- XXX	- ZZZ
------------	------	-------	-------

- La version BACKLIGHT a une uniformité augmentée nécessaire à la plupart des applications en rétroéclairage.
- Toutes les versions et options sont compatibles avec la version BACKLIGHT.
- Voir spécifications optiques en Annexe page 9 à 11 de la fiche produit (*Datasheet*)

Version IP67

EFFI-LINE3	- IP67	- XXX	- ZZZ
------------	--------	-------	-------

- La version IP67 n'affecte pas les dimensions mécaniques.
- Toutes les versions et options sont compatibles avec la version IP67.
- Exemple: version IP67 version combinée avec version POWER et BACKLIGHT -> EFFI-LINE3-BL-IP67-WTR-XXX-ZZZ-PWR.

ACCESSOIRES

EXTENSION CABLES	2 m: EFFC-CAB-M12-F-5-D-L2 5 m: EFFC-CAB-M12-F-5-D-L5 10 m: EFFC-CAB-M12-F-5-D-L10
FIXATIONS	T-Nut Kit: EFFV-BOLT-0011 Kit rotule: EFFM-1-0002
FILTRES CAMERAS	EFFO-FLR-...

*YY = Type de prise UK, CH, EU, US, ...

INSTALLATION ELECTRIQUE - CONFIGURATION DE CONNEXION

ALIMENTATION

Tension d'alimentation	24V DC +10%/-0			
Connecteur(s) <i>(Le type de connecteur dépend de la consommation du produit - voir Datasheet)</i>	M12 Power (T-Coded) - <i>(voir ci-dessous)</i> 4 broches au bout de 500 mm de longueur de câble			
	Flying leads 1 - 1 voie de puissance - <i>(voir ci-dessous)</i> Longueur XX m, section 2.5 mm ²			
	Flying leads 2 - 2 voies de puissance - <i>(voir ci-dessous)</i> Longueur XX m, section 2.5 mm ² x2			
Puissance moyenne consommée en version standard <i>(Longueur de câble non incluse dans le calcul)</i>	IR 850 nm	Rouge 625 nm	Bleu 465 nm	Blanc 5500K
	Max. 8W par 100 mm	Max. 10W par 100 mm	Max. 12W par 100 mm	Max. 12W par 100 mm
Contrôle d'Intensité Analogique (AIC)	La puissance optique de sortie est ajustable de 10% à 100% en appliquant un signal : [1.5V-10VDC] La plage de tension globale [1.5V-24VDC] / Ne pas dépasser 24V DC Consommation maximale du signal: 4mA			
Signal de déclenchement	Type PNP: Eclairage allumé de 5V à 24V / Ne pas dépasser 24V DC / Consommation maximale du signal: 4mA <i>(Option NPN : Eclairage allumé de 5V à 24V / Ne pas dépasser 24V DC / Consommation maximale du signal: 4mA)</i>			

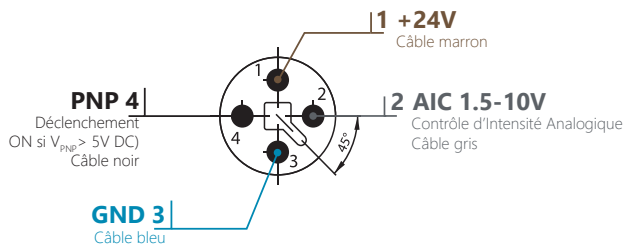
Les valeurs de consommation annoncées sont des valeurs maximales théoriques, la valeur réelle du produit est indiquée sur l'étiquette du produit.

COMMENT CONNECTER L'EFFI-LINE3 ?

Une tension d'alimentation 24 VDC est nécessaire pour alimenter l'EFFI-LINE3. Selon la taille et la version, l'éclairage présente différents types de connecteurs et de câbles. *(Voir tableaux ci-dessous)*

M12 Power (T-coded) - 4 broches

connecteur mâme - 500 mm de longueur de câble



Fils nus FL1

Indice fil	Désignation
1	+24V
2	NC
3	GND
4	PNP (ou NPN)
5	AIC
6	NC
7	NC

Fils nus FL2*

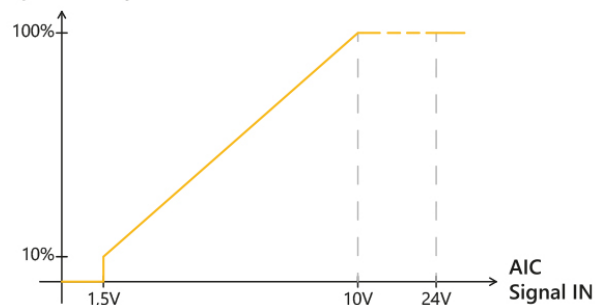
Indice fil	Désignation
1	+24V
2	GND
3	GND
4	PNP (ou NPN)
5	AIC
6	+24V
7	NC

FONCTIONNEMENT DES MODES

	Mode d'éclairage	
	Continu	Strobe
Signal à appliquer sur PNP	Un signal continu doit être appliqué avec $V_{PNP} > 5V DC$	Un signal de déclenchement doit être appliqué <ul style="list-style-type: none"> ON si $V_{PNP} > 5V DC$ OFF si $V_{PNP} < 2.5V DC$
Signal à appliquer sur AIC	Par défaut, si AIC n'est pas connecté alors l'éclairage est allumé à 100%. V_{AIC} [1.5-10V] pour ajuster l'intensité de 10% à 100% <i>(voir le graph)</i>	

***ATTENTION avec FL2:** Fils 1,2,3 et 6 doivent être connectés comme indiqué dans le tableau ci-dessus au risque que le produit soit endommagé. Les deux GND doivent être connectés ensemble.

Output Intensity



Note : Pour la version POWER version avec (-WTR), le chassis doit être connecté à la terre grâce au kit de connexion prévu avec le produit.

CONSIDÉRATIONS MECANIQUES

Indice de protection IP	IP5X (protégé contre la poussière) / version IP67 possible
Dimensions	52mm x 86.3mm x Longueur = Longueur optique + 39mm
Fixation	Une rainure type T-slot au dos du produit pour T-nuts M6 8mm (2x M6 T-nuts non inclus)

NORMES ET RÉGLEMENTATION

Réglementation et marquage	CE - UKCA
Directives environnementales	RoHS Directives (2011/65/EU, 2015/863/EU and China RoHS) - REACH Regulation - WEEE Regulation
Pays d'origine	Fabriqué en France par Effilux

DIRECTIVES ENVIRONNEMENTALES

EU RoHS DIRECTIVE

La directive européenne EU RoHS est l'acronyme de «Restriction Of use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment». La directive EU RoHS (2011/65/EU) restreint l'emploi de certaines substances dangereuses pour les nouveaux équipements électroniques vendus sur le marché de l'UE. La directive EU 2015/863 amende 2011/65/EU a été publiée en 2015 afin de restreindre l'utilisation de substances dangereuses spécifiques, notamment six substances conventionnelles, le plomb (<0,1 %), le mercure (<0,1 %), le cadmium (<0,01 %), le chrome hexavalent (<0,1 %), le polybromobiphényle (PBB) (0.1%) et éther diphenylique polybromé (PBDE) (<0,1%), ainsi que quatre substances (composés de phtalate), phtalate de bis(2-Ethylhexyle) (DEHP) (<0,1%), phtalate de benzyle et de butyle (BBP) (<0,1%), phtalate de dibutyle (DBP) (<0,1%), phtalate de diisobutyle (DIBP) (<0,1%). Nos produits ne contiennent pas les substances dangereuses mentionnées ci-dessus dans une proportion supérieure à la limite maximale autorisée.

Ceci ne s'applique pas si le produit bénéficie d'une exemption.

CHINA ROHS

La directive China RoHS est aussi connue sous le nom de «Management Methods for Restricting Hazardous Substances Used in Electric and Electronic Products», mise en place le 1er Juillet 2016 en Chine. Tout comme la directive EU RoHS (2011/65/EU), elle a pour but de restreindre l'utilisation de ces six mêmes substances. Cette directive exige une transparence quant à la présence de 6 substances réglementées énumérées ci-dessous dans les produits électroniques fabriqués ou importés, et vendus en Chine.

Names and Contents of Hazardous Substances

Usage Deadline for Environmental Protection	Product name	Names and contents of hazardous substances					
		Lead and its compounds (Pb)	Mercury and its compounds (Hg)	Cadmium and its compounds (Cd)	Hexavalent chromium compounds (Cr(VI))	PBB	PBDE
	LED Light, Control Unit, or Optional product	×	○	×	○	○	○
(This table is made in compliance with SJ/T11364 regulations.) ○: Indicates that this toxic or hazardous substances contained in all the homogeneous materials for this part, according to GB/T26572 is within the limit requirement. ×: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all the homogeneous materials for this part, according to GB/T26572, is over the limit requirement. *Lead and cadmium are exempted in EU RoHS.							
Usage deadline for environmental protection The number used in this logo is based on "Management Methods for Restricting Hazardous Substances Used in Electric and Electronic Products" and related regulations. It shows the product usage duration in years for environmental protection. After finishing a product usage, the product needs to be re-used or discarded appropriately following local law and regulations, complying with safety and usage caution.							

产品中有害物质的名称及含量

环保使用期限	产品	有害物质的名称及含量					
		铅及其化合物 (Pb)	汞及其化合物 (Hg)	镉及其化合物 (Cd)	六价铬化合物 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
	LED 照明、电源或任选附件	×	○	×	○	○	○
(本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。) ○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 标准规定的限量要求以下。 ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 标准规定的限量要求。 (注) 铅和镉中的“×”，因欧洲联盟 RoHS 没有限定，故用“○”表示。							
环保使用期限 此标志的数字是根据电器电子产品有害物质限制使用管理办法以及相关标准等，表示该产品的环保使用期限的年数。遵守产品的安全和使用上的注意，在产品使用后采取适当的方法根据各地法律、规定，回收再利用或进行废弃处理。							

GARANTIE

Les produits EFFILUX sont garantis 2 ans (1 an pour le niveau d'intensité lumineuse). La garantie démarre à la date d'expédition d'EFFILUX. Tout usage non approprié entraîne une invalidité de la garantie.

Exceptions: produits UV (<420nm): garantis 1 an / Systèmes de refroidissement: garantis 1 an / Les polariseurs ne sont pas concernés par la garantie.

Pour plus d'informations, veuillez consulter les informations relatives à la garantie disponibles sur le site web d'Efflux.

CONTACT

Si vous souhaitez des informations complémentaires, veuillez consulter les documents techniques associés (datasheet, user manual et drawing). Les informations contenues dans ce document sont datées de Décembre 2022 et peuvent être modifiées sans notification préalable.



EFFILUX
1, Rue de Terre Neuve
Mini Parc du Verger - Bâtiment E
91940 Les Ulis - FRANCE

Tel: +33 9 72 38 17 80
Fax: +33 9 72 11 21 69
Mail: sales@efflux.fr

UK Importer: Gardasoft Vision Ltd.
Trinity Court, Buckingham Business Park
Swavesey, Cambrige CB24 4UQ UK

Copyright 2022 Efflux - All rights Reserved