

Proyectores

EUROSTANDARD PLUS

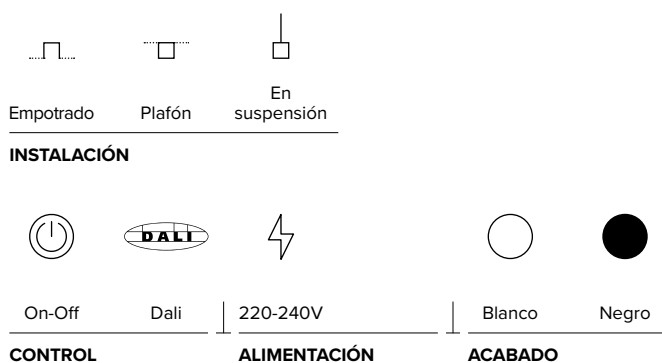


TARGETTI



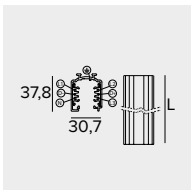





EUROSTANDARD PLUS



Eurostandard Plus es el carril universal 230V compatible con los proyectores de la colección Targetti y con todos los proyectores conformes a los estándares europeos. Dos versiones disponibles, estándar y empotrado, con tres longitudes diferentes. La versión estándar para instalación a plafón y en suspensión necesita tapones especiales y sistemas de fijación como accesorios. Las juntas eléctricas de conexión con diversas geometrías y configuraciones permiten crear infinitas composiciones. El sistema mixto trifásico prevé dos conductores adicionales para la gestión de cualquier señal (DALI, DMX, etc..).



EUROSTANDARD PLUS Standard
440Vac

  	L mm	Kg	Color	Código
	1000	1,1		9000A-1/W-ST
				9000A-1/B-ST
	2000	1,71		9000A-2/W-ST
				9000A-2/B-ST
	3000	3,3		9000A-3/W-ST
				9000A-3/B-ST

Importante Códigos a completar y accesorios en la página 3.

EUROSTANDARD PLUS Empotrado
440Vac

  	L mm	Kg	Color	Código
	1000	1,1		9000-1/W-R
				9000-1/B-R
	2000	2,2		9000-2/W-R
				9000-2/B-R
	3000	3,3		9000-3/W-R
				9000-3/B-R

Importante Códigos a completar y accesorios en la página 3.

Códigos a completar y accesorios
EUROSTANDARD PLUS

Códigos a completar

Tapones de cierre

	Color	Código		Color	Código
		9004/W			9004-R/W
		9004/B			9004-R/B
Elemento terminal - Standard.			Elemento terminal - empotrado.		

Sistema de fijación

	Código		Código
	S-9000KIT		S-9000/111
Kit de suspensión. L=2000mm		Estribo de techo. Acero zincado.	




Alimentación

	Color	Código		Color	Código
		9001/W			9002/W
		9001/B			9002/B
Sistema de alimentación lateral. Polaridad a la derecha.			Sistema de alimentación lateral. Polaridad a la izquierda.		
	Color	Código			
		9001-MF/W			
		9001-MF/B			
Sistema de alimentación intermedio					



Códigos a completar y accesorios
EUROSTANDARD PLUS

Códigos de los accesorios


Tapones de cierre

	Color	Código
		S-9001/115-W
		S-9001/115-B
Guarnición para alimentación lateral. De PVC. Para: 9001/...; 9002/...		




Estribo




	Color	Código
		S-9000/123
Estribo endurecedor para instalación en suspensión.		




Herramienta




	Código
	S-9000/T
Herramienta para cortar los conductores en caso de que sea necesario cortar a medida el carril en fase de instalación.	




Junta eléctrica




	Color	Código
		9010/W
		9010/B
Unión lineal directa.		




	Color	Código
		9003/W
		9003/B
Unión lineal pasante.		




	Color	Código
		9018/W
		9018/B
Junta flexible.		




	Color	Código
		9011/W
		9011/B
Junta de L. Polaridad interna.		




	Color	Código
		9012/W
		9012/B
Junta de L. Polaridad externa.		

	Color	Código
		9013/W
		9013/B
Junta de T. Polaridad externa y a la izquierda.		




	Color	Código
		9014/W
		9014/B
Junta de T. Polaridad externa y a la derecha.		

	Color	Código
		9015/W
		9015/B
Junta de T. Polaridad interna y a la izquierda.		




	Color	Código
		9016/W
		9016/B
Junta de T. Polaridad interna y a la derecha.		

	Color	Código
		9017/W
		9017/B
Junta de X.		

Sistema de fijación

	Color	Código
		S-9000/M-W-KIT
		S-9000/M-B-KIT
Adaptador para suspensión.		

Adaptador




	Color	Código
		9009/W
		9009/B
Adaptador para alimentación. Permite la alimentación desde carril Eurostandard Plus. EL/DALI.		




Códigos a completar y accesorios




EUROSTANDARD PLUS




Códigos de los accesorios




Panel de cobertura | Instalación empotrada

	Color	Código
		S-9001-R/6-W
		S-9001-R/6-B
Cobertura para falso techo para alimentación lateral. Instalación empotrada. Cuerpo de policarbonato. Para: 9001/...; 9002/...		




	Color	Código
		S-9010-R/6-W
		S-9010-R/6-B
Cobertura para falso techo para alimentación central. Instalación empotrada. Cuerpo de policarbonato. Para: 9010/...		

	Color	Código
		S-9011-R/6-W
		S-9011-R/6-B
Cobertura para falso techo para junta de L. Instalación empotrada. Cuerpo de policarbonato. Para: 9011/...; 9012/...		

	Color	Código
		S-9013-R/6-W
		S-9013-R/6-B
Cobertura para falso techo para junta de T. Instalación empotrada. Cuerpo de policarbonato. Para: 9013/...; 9014/...; 9015/...; 9016/...		

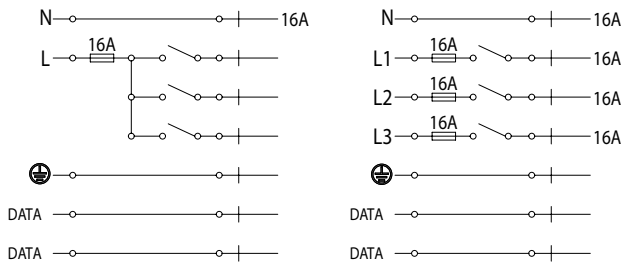
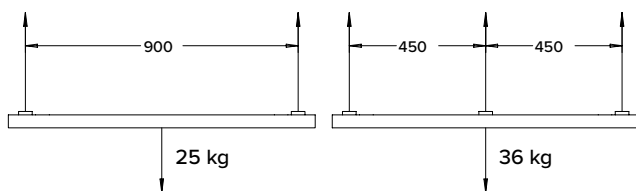
	Color	Código
		S-9017-R/6-W
		S-9017-R/6-B
Cobertura para falso techo para junta de X. Instalación empotrada. Cuerpo de policarbonato. Para: 9017.		

Tapajuntas

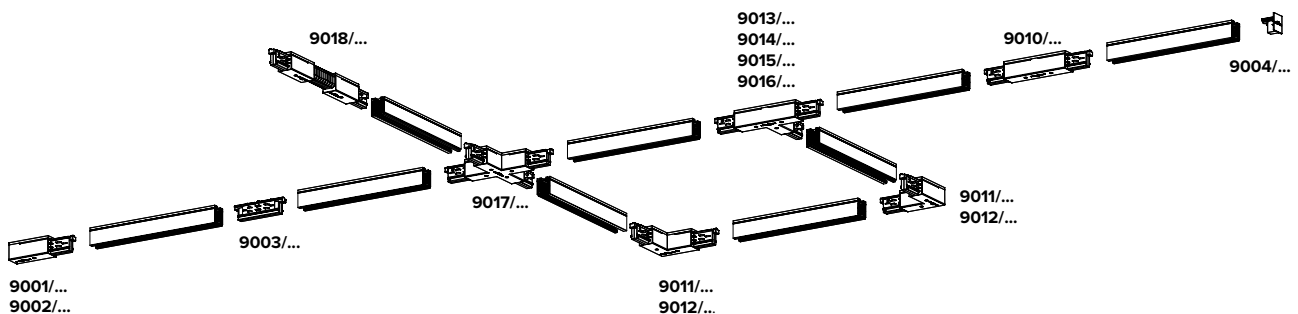
	L mm	Color	Código
	1000		S-9000/GP-W
	1000		S-9000/GP-B
Tapajuntas. Se puede cortar a medida. Para Eurostandard Plus Standard y Empotrado.			

Esquema eléctrico

Durante el cableado eléctrico es necesario respetar el esquema eléctrico indicado en la figura.

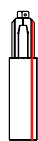
**Esquema de carga****INSTALACIÓN**

El perfil del riel tiene una polaridad para respetar la conexión correcta entre los segmentos del riel. Los cabezales y los empalmes de la conexión también presentan una polaridad que hay que tener en cuenta para seleccionar el componente correcto. En los diseños de estos accesorios, la posición de la polaridad está indicada con una línea roja.

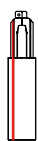


Alimentación lateral

.....



9001/...



9002/...

Alimentación central

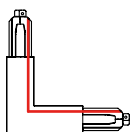
.....



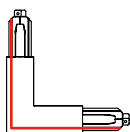
9010/...

Unión en "L"

.....



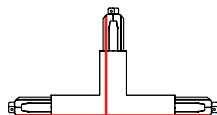
9011/...



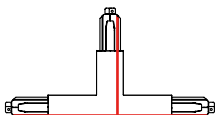
9012/...

Unión en "T"

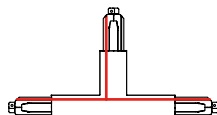
.....



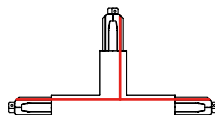
9013/...



9014/...



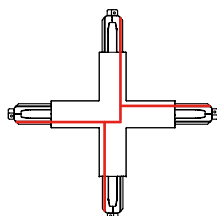
9015/...



9016/...

Unión en "X"

.....



9017/...



TARGETTI SANKEY Srl
Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificated ISO 14001 n° IT319206

La marca ENEC, las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001 y la marca CE garantizan que las actividades que se llevan a cabo en el interior de la empresa están gobernadas y controladas por procedimientos que aseguran el constante nivel de calidad.

Laboratorio reconocido según la ISO 17025.

Prescripciones e informaciones

Todos los aparatos de la línea Targetti han sido proyectados y realizados en conformidad con la Normativa europea EN60598-1 relativamente a las prescripciones de seguridad de los aparatos de iluminación.



Todos los aparatos están conformes a las normas enumeradas a continuación:

- Disposición EMC 2014/30/EU
- Disposición LV 2014/35/EU
- Disposición RoHS 2011/65/EU

Si no resulta especificado de otro modo

- todos los aparatos se venden sin lámpara;
- todos los aparatos se venden singularmente;
- todas las medidas se expresan en mm;
- todos los aparatos de baja tensión se venden sin transformador;
- Para los productos de clase III, las prestaciones están garantizadas solo con el uso de los alimentadores electrónicos y drivers indicados en el catálogo.



Targetti ofrece una garantía de cinco años para los productos que utilizan fuentes de LED presentes en los Catálogos (donde no se especifique lo contrario).
Quedan excluidas de la extensión de la garantía los productos con lámparas tradicionales, todos los productos correspondientes a sistemas de gestión y control de la luz, tanto de Targetti como de terceros, así como los productos equipados con módulos LED de 230V. Para productos equipados con bombillas tradicionales / bombillas LED, la extensión de la garantía es válida solo para el producto de iluminación.
La garantía de 5 años vale a partir de la fecha indicada en la factura de compra de los productos y es válida por defectos de fabricación y/o de materiales de los productos a condición de que éstos se hayan utilizado de acuerdo con su uso previsto.
Los términos de la garantía se pueden consultar en el documento "Extensión de la garantía" en nuestro sitio web en la sección "Servicios".

Consorcio ecolight

Targetti Sankey Srl forma parte del consorcio Ecolight, constituido en 2004 (D.Lgs. 49/2014) en cumplimiento de lo dispuesto por la Directiva Europea adoptada en Italia como Directiva Europea RAEE 2012/19/EU para la gestión, recuperación y tratamiento de los dispositivos eléctricos, electrónicos, pilas y acumuladores agotados, de acuerdo con todas las normas vigentes.

Los colores de los artículos ilustrados son reproducidos lo más fielmente posible compatiblemente con los límites técnicos de la imprenta. La empresa se reserva la posibilidad de aportar cualquier modificación a su producción sin previo aviso. Está prohibida la reproducción, inclusive parcial, de este catálogo. Los productos ilustrados en este catálogo están amparados por una o más patentes italianas o internacionales. La empresa promoverá acciones legales con respecto a eventuales imitadores.

Leyenda de los iconos

	Equipo de primera clase en el que la protección contra descargas eléctricas se garantiza conectando las partes conductoras a las que se tiene acceso a un conductor de protección (puesta a tierra).
	Equipo en el que la conexión a un conductor de protección (puesta a tierra) garantiza la inmunidad ante interferencias de radio.
	Equipo de segunda clase (doble aislamiento) doblemente protegido contra el contacto accidental con partes en tensión por parte del usuario.
	Luminaria Clase III, para conexiones a circuitos de muy bajo voltaje.
	Grado de protección frente a cuerpos sólidos y penetraciones de líquidos.
	Grado de protección - Parte encastrada. Grado de protección - Parte en vista.
	Grado de resistencia a los impactos.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Símbolos particulares

	Peso del aparato individual.
	Longitud del cable.
	Transitable.
	Carrossable.
	Luminarias que presentan parámetros bajo el umbral mínimo de visibilidad $PstLM \leq 1$ y $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	Casambi con accesorio
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping)

Apertura de fijación

Óptico	Tipo óptico	desde	a
NSP	Narrow Spot	5°	10°
SP	Spot	11°	21°
FL	Flood	22°	40°
MWFL	Medium Wide Flood	41°	50°
WFL	Wide Flood	51°	70°
VWFL	Very Wide Flood	71°	120°
WW	Wall Washer		
ASY	Asymmetric		
FW	Floor Washer		
ELL	Elliptical		
ELT	Elliptical Transversal		
AMB	Ambient		
OPL	Opal		
GRZ	Grazing		
UGR	UGR		
ZOOM	Zoom		
DBS	Dynamic Beam Shaping		

Importante

- Para tratamientos y versiones bajo pedido, contacte con la empresa.
- Los performances de los productos se refieren al uso de los drivers recomendados.
- Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.

