

# T23 NEWS

JEDI COMPACT

# JEDI COMPACT OUTDOOR RGBW

JEDI Compact, la familia de proyectores lineales de dimensiones compactas disponible ahora en RGBW para iluminaciones arquitectónicas escenográficas y múltiples matices de efectos cromáticos.

Lighting Design EV Studio Denver

Project Aurora Highlands, Aurora, CO





La gama de exteriores Jedi Compact Outdoor añade la versión RGBW tanto en instalación empotrada como en proyector de superficie. La tecnología de cuatro chips LED permite la perfecta mezcla del color en cada chip individual, para conseguir un resultado homogéneo y de alta calidad, eliminando el efecto de visión de los colores primarios antes de su combinación.

Jedi Compact RGBW disponible en cuatro longitudes y tres distribuciones lumínicas diferentes: Floor, Wall Washer y Grazing. Una solución flexible que permite jugar con los colores para la iluminación arquitectónica escenográfica.

También disponible con rejilla antideslumbrante integrada para controlar emisiones y evitar deslumbramiento.



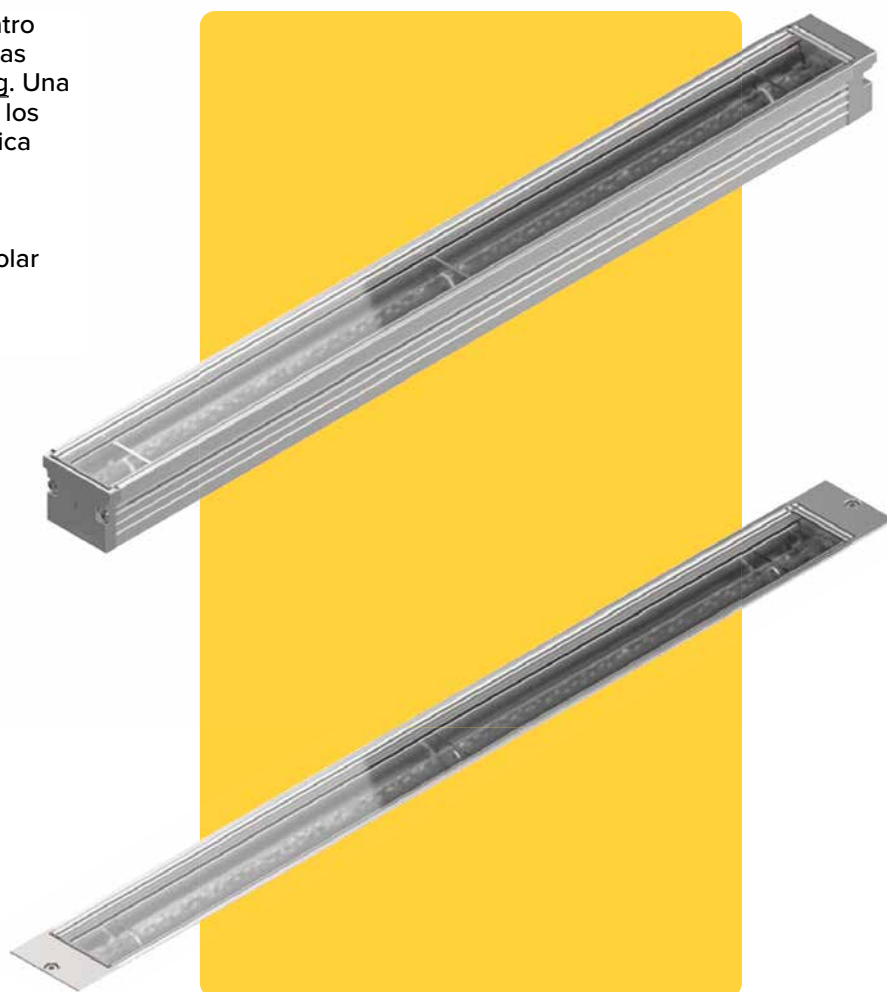
Flood



Grazing



Wall Washer



**2**

**Versión**  
Proyector  
Empotrable

**4**

**Longitudes**

• L 300mm

• L 600mm

• L 900mm

• L 1200mm



**Alimentación**  
Driver remoto  
DMX RDM 120-277V

**Bajo demanda:**  
Control Casambi wireless

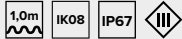


**Fuentes LED**  
RGBW quadri-chip  
W=3000K

## JEDI Compact Outdoor | RGBW | W=3000K | Proyector

Driver remoto | 500 mA | Flujo luminaria hasta 2616lm

Lx42,5x53mm



	Versión	Potencia luminaria	FL	FL + Louvre	Grazing	Grazing + Louvre	Wall Washer	Wall Washer + Louvre
	L=312,5	12W	1E4297	1E4309	1E4298	1E4310	1E4299	1E4311
	L=593,5	24W	1E4300	1E4312	1E4301	1E4313	1E4302	1E4314
	L=873,5	36W	1E4303	1E4315	1E4304	1E4316	1E4305	1E4317
	L=1153,5	48W	1E4306	1E4318	1E4307	1E4319	1E4308	1E4320

## Accesorios de alimentación

	Codigo
Driver RGBW 4 canales DMX RDMIP66   120-277V   220x80x120mm	1E4271
Caja de conexión lineal IP66/IP68   8 polos	1E4362
Programador USB-RDM. Programador de direcciones DMX-RDM (Remote Device Management)	1E2767
my-SCENARIO Show Store para el control de luminarias de iluminación dinámica	1T1898

## Accesorios

	L.312,5mm	L.593,5mm	L.873,5mm	L.1153,5mm	Codigo
Rejilla simétrica   Flood and Grazing versión   Montaje exterior	1E3900	1E3901	1E3902	1E3903	
Rejilla asimétrica   Montaje exterior	1E3904	1E3905	1E3906	1E3907	
Cubierta   Montaje exterior	1E3908	1E3909	1E3910	1E3911	
Cubierta ajustable   Montaje exterior	1E3912	1E3913	1E3914	1E3915	
Kit estribos cortos (h=51,5mm) 2 unidades   Rotación +/-90°					1E3304
Kit estribos largos (h=151,5mm) 2 unidades   Rotación +/-90°					1E3306
Llave de ajuste para el kit de conectores					1E3305

## JEDI Compact Outdoor | RGBW | W= 3000K | Empotrable

Driver remoto | 500 mA | Flujo luminaria hasta 2616lm

Lx42,5x53mm



	Versión	Potencia luminaria	FL	FL + Louvre	Grazing	Grazing + Louvre	Wall Washer	Wall Washer + Louvre
	L=344	12W	1E4321	1E4333	1E4322	1E4334	1E4323	1E4335
	L=625	24W	1E4324	1E4336	1E4325	1E4337	1E4326	1E4338
	L=905	36W	1E4327	1E4339	1E4328	1E4340	1E4329	1E4341
	L=1185	48W	1E4330	1E4342	1E4331	1E4343	1E4332	1E4344

## Accesorios y códigos para completar

	Codigo
Driver RGBW 4 canales DMX RDMIP66   120-277V   220x80x120mm	1E4271
Caja de empotrar - Jedi Compact empotrable con driver remoto L= 300mm	1E3729
Caja de empotrar - Jedi Compact empotrable con driver remoto L= 600mm	1E3730
Caja de empotrar - Jedi Compact empotrable con driver remoto L= 900mm	1E3731
Caja de empotrar - Jedi Compact empotrable con driver remoto L= 1200mm	1E3732
Caja de conexión lineal IP66/IP68   8 polos	1E4362
Llave de ajuste para el kit de conectores	1E3305
Programador USB-RDM. Programador de direcciones DMX-RDM (Remote Device Management)	1E2767
my-SCENARIO Show Store para el control de luminarias de iluminación dinámica	1T1898

• Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.



## 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.

## Consorcio ecolight

Targetti Sankey Spa 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.



**TARGETTI SANKEY SpA**  
Certificat ISO 9001 n° 9130. TAR1  
Certificat 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.











## Apertura de fijación

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>

## 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 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.

## Símbolos particulares

	Longitud del cable.
	Transitable.
	Luminarias que presentan parámetros bajo el umbral mínimo de visibilidad $P_{stLM} \leq 1$ y $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	LED con $Ra$ __, si no están presentes en el catálogo, están disponibles bajo petición.
	Varias temperaturas color disponibles bajo petición.
	Acabado personalizado a elegir entre la gama Colours Targetti y los RAL indicados en la carpeta de colores que se puede descargar online en la sección download.
	Tratamiento de cataforesis aplicado bajo petición.
	Alimentación
	Suministrado bajo petición con alimentación 110-277Vac, integrada o a distancia.
	Módulo luminoso de emergencia disponible

### 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.

