

T23 NEWS

JEDI COMPACT

JEDI COMPACT OUTDOOR RGBW

JEDI Compact, la famiglia di proiettori lineari dalle dimensioni compatte è da oggi disponibile anche in versione RGBW per un'illuminazione architettonale scenografica ed effetti cromatici dalle molteplici sfumature.

Lighting Design EV Studio Denver

Project Aurora Highlands, Aurora, CO





La gamma Jedi Compact Outdoor è da oggi disponibile con nuove sorgenti RGBW, sia in versione proiettore che incasso. La tecnologia LED quadri-chip che equipaggia gli apparecchi consente la perfetta miscelazione del colore in ogni singolo chip per un risultato uniforme ed omogeneo di altissima qualità nel quale si annulla la percezione dei colori primari che compongono la luce emessa.

JEDI Compact RGBW è disponibile in quattro lunghezze e tre diverse distribuzioni luminose: Flood, Wall Washer e Grazing. Una soluzione flessibile che consente di giocare con il colore per un'illuminazione architettonica scenografica.

Jedi Compact Outdoor RGBW è disponibile anche con la speciale griglia antiabbagliamento Louvre integrata per controllare l'emissione ed evitare il rischio di abbagliamento.



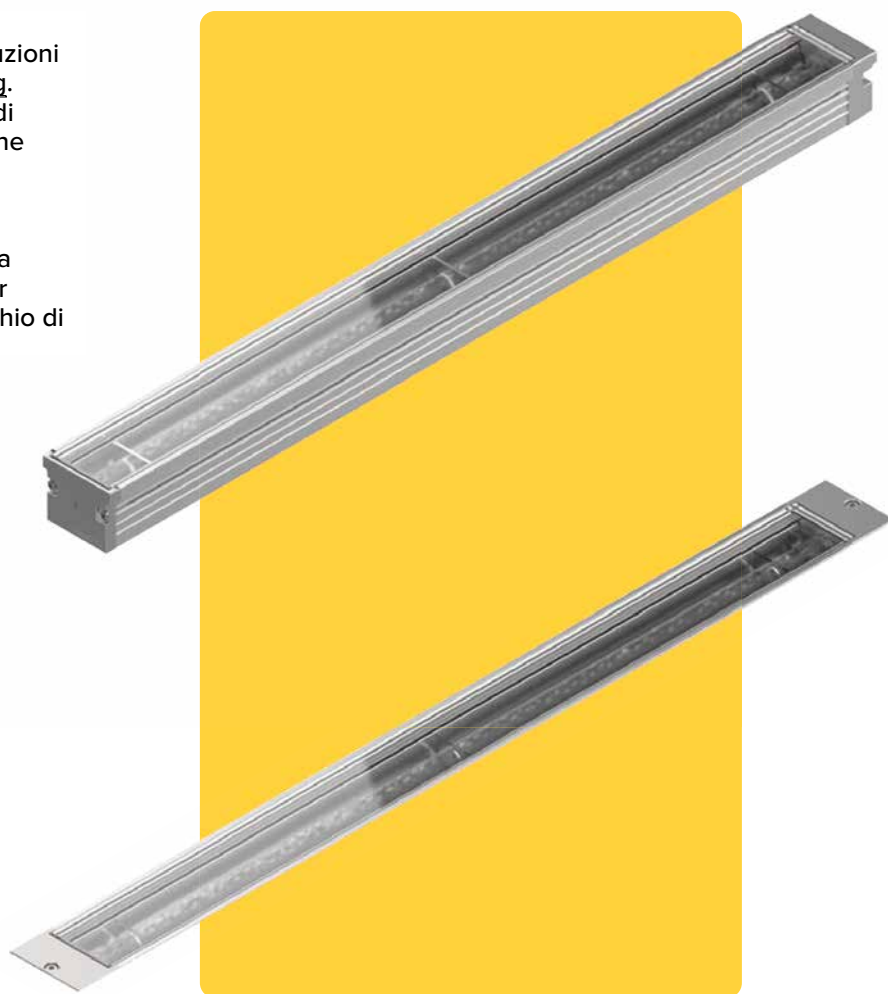
Flood



Grazing



Wall Washer



2

Versioni
Proiettore
Incasso

4

Lunghezze

• L 300mm

• L 600mm

• L 900mm

• L 1200mm



Alimentazione
Driver remoto
DMX RDM 120-277V

Su richiesta:
Controllo wireless
Casambi



Sorgenti LED
RGBW quadri-chip
W=3000K

JEDI Compact Outdoor | RGBW | W=3000K | Proiettore

Driver remoto | 500mA | Flusso apparecchio fino a 2616lm Lx42,5x53mm



	Versione	Potenza apparecchio	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

Accessori alimentazione

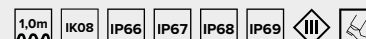
	Codice
Driver RGBW 4 canali DMX RDM IP66 120-277V 220x80x120mm	1E4271
Box di connessione lineare IP66/IP68 8 poli	1E4362
Programmatore USB-RDM. Programmatore di indirizzi DMX-RDM (Remote Device Management)	1E2767
my-SCENARIO Show Store per il controllo di apparecchi di illuminazione dinamica	1T1898

Accessori

	L.312,5mm	L.593,5mm	L.873,5mm	L.1153,5mm	Codice
Griglia simmetrica Per versioni FLOOD e GRAZING Montaggio esterno	1E3900	1E3901	1E3902	1E3903	
Griglia asimmetrica Montaggio esterno all'apparecchio	1E3904	1E3905	1E3906	1E3907	
Paraluce Montaggio esterno all'apparecchio	1E3908	1E3909	1E3910	1E3911	
Paraluce regolabile Montaggio esterno all'apparecchio	1E3912	1E3913	1E3914	1E3915	
Kit staffe corte (h=51,5mm) 2 pezzi Rotazione +/-90°					1E3304
Kit staffe lunghe (h=151,5mm) 2 pezzi Rotazione +/-90°					1E3306
Chiave di serraggio per il kit di connettori					1E3305

JEDI Compact Outdoor | RGBW | W= 3000K | Incasso

Driver remoto | 500mA | Flusso apparecchio fino a 2616lm Lx42,5x53mm



	Versione	Potenza apparecchio	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

Codici a completamento e Accessori

	Codice
Driver RGBW 4 canali DMX RDM IP66 120-277V 220x80x120mm	1E4271
Controcassa - Jedi Compact Incasso con driver remoto L= 300mm	1E3729
Controcassa - Jedi Compact Incasso con driver remoto L= 600mm	1E3730
Controcassa - Jedi Compact Incasso con driver remoto L= 900mm	1E3731
Controcassa - Jedi Compact Incasso con driver remoto L= 1200mm	1E3732
Box di connessione lineare IP66/IP68 8 poli	1E4362
Chiave di serraggio per il kit di connettori	1E3305
Programmatore USB-RDM. Programmatore di indirizzi DMX-RDM (Remote Device Management).	1E2767
my-SCENARIO Show Store per il controllo di apparecchi di illuminazione dinamica	1T1898

• I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiavano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.



TARGETTI SANKEY SpA

Certificata ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificata ISO 14001 n° IT319206

Il marchio EneC, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.

Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/UE per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.







I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.











Aperture di fascio

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

Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.

Icone particolari

	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.
	Temperature colore diverse disponibili su richiesta.
	Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.
	Trattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Alimentazione
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Apparecchi con emergenza integrata

Nota

- Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamente consigliati.
- I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

